

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全区市町村のデータが未収録となっていることを示す

一は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す。

-は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す記号です。

-は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す。  
-は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

基礎コード	対象年計	対象年																																										
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
C2205	0.1	*	0.2	*	*	*	*	0.2	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C2207	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220701	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220702	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220703	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220704	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220705	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220706	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220707	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220708	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220709	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220710	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220711	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220712	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220713	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220714	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220715	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220716	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220717	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220718	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220719	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220720	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220721	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220722	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220723	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220724	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220725	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C2208	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220801	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220802	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220803	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220804	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220805	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220820	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220821	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220822	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220823	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220831	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220832	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220833	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220834	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220835	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220836	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220837	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220838	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220839	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220840	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220841	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220842	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C220843	0.1	*	*</																																									

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す記号です。

一は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す記号です。

ーは、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

社会・人口統計体系(SSDS)市区町村基礎データ1980\_2023のデータ未収録(欠測値)に関する情報  
データ未収録(欠測値)となっている市区町村数の割合% (注) 対象年度計の分母が0の基礎コードは除いた。

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す。  
-は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

基礎コード	対象年計	対象年																																											
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
D320112	5.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
D320113	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*
D320115	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*
D320116	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*
D320117	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*
D320118	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*
D320119	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*
D320120	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*
D320121	8.6	8.2	9.5	6.2	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	100.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*	
D320122	6.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*
D320123	8.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*
D320124	8.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*
D3202	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*	
D3203	5.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*					
D320301	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*	
D320302	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*	
D320303	5.4	3.2	9.5	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	7.0	6.9	3.3	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*					
D3203031	6.0	3.2	9.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	9.7	9.6	6.0	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	4.1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*					
D3203032	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*	
D3203033	6.0	3.2	9.5	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	9.7	9.6	6.0	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	4.1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*					
D3203034	9.6	18.8	22.5	23.6	23.6	23.7	23.7	26.1	26.0	24.6	19.6	19.8	22.0	22.5	22.4	21.7	20.3	20.1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*				
D3203035	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*	
D320304	5.2	3.2	9.5	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	4.1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*					
D3203042	6.1	3.2	9.5	5.9	6.0	6.0	6.0	9.7	9.6	6.0	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	4.1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*						
D3203043	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*	
D3203046	5.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*						
D320401	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*		
D320402	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*			
D320403	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*		
D320404	5.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*						
D320405	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	*	*	
D320406	5.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4																																					

\*は、調査が行われていないいためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す

一は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全区市町村のデータが未収録となっていることを示す

一は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す

基礎コード	対象年																																															
	対象年計	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
E4207	5.3	20.5	21.3	25.0	7.5	7.1	0.5	0.1	-	3.8	3.0	7.0	4.5	3.4	3.9	1.4	2.9	3.8	2.2	0.6	0.6	2.4	2.0	2.0	2.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
E4401	2.2	2.2	10.6	8.5	3.7	-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	2.0	2.2	3.0	5.5	3.9	4.1	0.5	0.8	-	-	-	-	-	0.6	2.6	19.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
E4501	1.5	2.7	10.6	9.0	3.5	0.0	-	0.1	-	0.5	0.1	0.1	0.2	2.0	1.7	2.9	2.8	3.2	3.5	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
E4512	3.5	2.4	10.9	9.5	3.6	0.0	0.0	0.1	1.5	2.0	0.1	0.1	0.2	2.0	2.1	0.4	2.4	0.7	3.5	0.5	1.6	-	-	-	-	-	6.7	8.4	9.9	10.1	50.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
E4701	40.0	39.6	42.4	41.6	38.1	52.0	40.9	40.9	41.9	41.7	39.4	41.1	39.1	39.2	39.4	41.3	39.4	39.4	39.3	39.6	39.7	39.8	39.7	40.3	39.9	41.2	30.1	31.4	32.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
E470101	40.5	40.5	41.8	43.0	38.3	52.0	41.0	40.9	41.9	43.4	39.4	41.1	39.2	39.2	39.6	42.2	40.5	39.7	39.7	40.1	40.4	40.5	40.3	40.9	40.5	42.0	30.4	31.7	32.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
E470102	40.3	40.5	42.2	42.7	38.3	52.0	41.0	40.9	41.8	43.3	39.4	41.1	39.2	39.2	39.5	41.8	39.7	39.4	39.5	39.9	40.0	40.0	39.9	40.6	40.6	41.7	30.4	31.1	32.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
E7101	5.6	9.3	16.9	16.6	11.8	6.2	5.6	5.8	6.5	6.2	5.6	5.6	12.0	8.1	9.1	11.3	8.5	8.7	8.7	0.0	1.5	-	-	-	-	0.0	8.4	9.5	9.5	31.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
E7102	5.5	9.2	10.6	11.3	10.4	5.9	5.6	5.8	6.8	6.2	5.6	5.6	12.2	7.8	9.2	11.7	9.8	9.1	9.4	-	1.8	1.3	-	-	-	8.4	9.4	9.4	30.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
E7201	6.4	9.3	16.7	15.8	11.9	6.2	6.0	5.8	6.5	6.6	6.0	5.6	11.0	8.0	9.1	11.3	9.4	9.1	8.7	1.5	3.1	0.0	-	-	-	8.4	13.4	13.3	38.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
E7202	6.5	9.2	12.2	11.2	10.2	5.9	5.8	5.8	6.9	6.2	5.7	5.6	12.2	7.8	9.5	11.9	10.2	9.5	9.9	2.9	3.9	0.0	0.1	-	-	-	8.5	13.4	13.4	38.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
G1201	11.3	20.5	16.8	31.6	24.9	4.4	5.7	20.7	4.7	13.4	20.9	5.5	21.3	16.0	8.6	15.2	11.0	2.9	16.1	*	4.2	*	* 1.6	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
G1401	7.5	12.0	7.6	15.0	19.7	0.4	6.8	17.0	8.3	8.5	3.8	6.0	9.2	12.6	9.7	14.7	10.8	4.0	2.5	*	2.0	*	5.4	*	*	-	*	*	-	*	*	*	-	*	*	-	*	*	*	*	*							
G3301	35.2	46.9	49.4	47.7	33.9	22.5	29.7	17.2	19.4	15.9	30.8	16.2	17.1	14.6	18.1	67.2	57.2	54.2	52.7	*	*	*	58.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
G3302	23.2	41.5	37.9	38.2	33.7	20.5	29.7	17.2	19.4	15.9	30.8	16.2	14.8	12.5	17.9	16.1	13.3	22.0	18.4	*	*	*	24.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
G3303	23.0	41.0	33.1	37.2	33.9	20.5	29.7	17.2	19.4	15.9	30.8	16.2	15.0	12.3	18.1	18.0	13.3	22.0	18.3	*	*	*	24.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
G3304	24.4	39.0	46.1	46.4	33.5	22.5	27.8	17.0	19.4	15.8	30.8	15.1	17.1	14.4	18.1	17.7	13.3	24.4	19.0	*	*	26.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
G3305	57.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	65.8	57.1	54.2	52.3	*	*	57.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
G5201	7.1	8.3	8.1	11.8	12.1	0.6	7.6	4.1	7.9	8.6	4.3	7.5	8.2	10.9	1.0	2.3	1.7	2.2	2.3	4.2	6.8	10.7	7.8	7.4	7.6	9.6	10.5	1.6	15.2	15.4	15.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
G5202	7.0	8.3	8.0	12.8	10.9	0.6	8.9	4.1	7.9	8.6	4.3	7.6	8.2	9.4	1.0	2.2	1.9	2.2	2.3	4.2	6.8	10.7	7.5	7.4	7.6	9.6	10.5	1.6	15.2	15.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
G6120	3.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.9	0.5	0.5	8.8	10.8	1.1	0.4	1.1	8.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H1100	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7	
H1101	33.1	*	*	*	5.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1102	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H110201	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H110202	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H110203	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1201	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1202	5.5	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1203	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1310	33.1	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1320	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1321	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H132101	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H132102	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1322	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1323	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1401	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H140101	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H140102	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1402	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	*	5.5	*</																															

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す。  
-は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

基礎コード	対象年計	対象年																																													
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
H1605	4.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.3	*	*	*	*	4.6	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
H1609	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
H1610	48.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
H1611	5.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
H1612	39.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	33.4	*	*	*	*	34.7
H1613	39.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7		
H1614	5.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
H1615	4.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.3	*	*	*	*	4.6	*	*	*	*	4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H1616	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7				
H1617	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
H1618	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
H1619	34.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	33.4	*	*	*	*	34.7						
H1620	34.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7								
H1621	34.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
H1622	34.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	33.4	*	*	*	*	34.7												
H1623	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
H1624	34.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7						
H1625	33.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33.4	*	*	*	*						
H1626	34.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7									
H1627	34.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7								
H1800	5.0	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	4.9	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5							
H1801	5.0	5.7	5.7	5.6	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	4.9	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5						
H1802	5.0	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	4.9	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5							
H180201	4.0	*	*	26.3	20.4	25.5	10.3	15.7	14.8	18.1	12.4	12.1	7.9	5.5	12.2	9.3	7.7	9.1	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
H180202	6.4	*	*	35.2	22.7	30.0	23.7	20.8	20.5	27.3	26.7	29.8	19.7	15.9	14.1	14.9	14.5	12.1	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
H180203	11.0	48.6	55.9	56.3	24.6	18.2	22.8	11.6	19.3	18.5	21.8	22.6	16.1	12.3	25.8	17.2	19.7	17.5	16.5	6.9	4.7	4.4	1.9	1.9	1.9	4.5	11.2	1.8	1.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
H1803	5.0	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	4.9	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5								
H180302	6.5	*	*	41.3	27.1	37.1	16.7	23.1	22.2	26.0	23.3	21.1	19.9	18.5	14.1	15.9	14.4	12.2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
H180303	8.4	23.3	28.3	28.9	21.0	9.1	13.7	8.8	19.0	20.2	20.9	20.0	15.2	12.3	18.7	16.7	20.0	16.0	16.7	6.5	2.2	2.2	0.3	1.9	4.7	11.4	2.0	1.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
H1804	5.0	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	4.9	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5								
H1810	5.0	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	4.9	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5								
H2101	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	5.5	*	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	34.8	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7								
H2102	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	34.8	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7									
H2103	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	34.8	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7									
H2104	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	34.8	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7									
H2105	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	34.8	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7									
H2106	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	34.8	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7									
H2107	39.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	34.8	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7									
H2108	39.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	34.8	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7									
H2110	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	34.8	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7									
H211020	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	34.8	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7									
H2120	33.4	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	34.8	*	*	*	34.2	*	*	*	33.4	*	*	*	34.7									

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す記号です。

ーは、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す。  
-は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

基礎コード	対象年計	対象年																																												
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
H2908	33.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33.4	*	*	*	*				
H2909	33.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33.4	*	*	*	*					
H2910	41.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
H2911	41.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
H2912	41.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
H2913	41.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
H2914	41.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.4	*	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
H2915	33.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33.4	*	*	*	*	*				
H2916	33.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33.4	*	*	*	*	*				
H2917	33.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33.4	*	*	*	*	*				
H2918	33.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33.4	*	*	*	*	*				
H2919	33.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33.4	*	*	*	*	*				
H3100	33.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7			
H3110	33.2	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
H3111	33.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7			
H31110	31.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.3	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
H3112	32.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H3113	32.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H3120	33.2	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
H3121	32.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H3122	32.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H3130	32.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7			
H3300	33.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7			
H3310	33.2	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
H3311	33.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7			
H3312	32.6	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H3313	32.6	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H3314	34.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7
H3320	33.2	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	34.8	*	*	*	*	34.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
H3321	32.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H3322	32.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H3330	32.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H3510	43.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H3511	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7
H351101	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H351102	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7
H3520	43.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H3521	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7
H352101	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7
H352102	41.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34.7
H3710	32.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H371001	32.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H371002	32.4	*	*	5.6	*	*	*	*	5.6	*	*	*	*	5.5	*	*	*	5.4	*	*	*	59.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H3711	48.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
H3712	48.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H3713	48.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H3717	48.4	*	*	*																																										

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全区市町村のデータが未収録となっていることを示す

一は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

\*は、調査が行われていないいためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す

一は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す。  
-は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

基礎コード	対象年計	対象年																																									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
H7601	50.3	54.5	44.2	50.6	51.7	51.7	63.5	53.0	51.6	58.5	54.8	53.7	53.3	51.8	50.3	45.4	47.2	43.6	40.6	34.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
H760101	58.3	75.3	73.6	73.0	67.0	61.8	75.0	58.7	55.4	65.1	59.3	58.1	55.4	53.8	54.1	50.6	47.2	43.6	43.5	37.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H7602	58.1	68.0	69.4	71.4	66.5	70.5	69.1	67.7	64.5	68.3	67.2	68.6	69.2	59.5	66.9	56.9	54.9	54.3	47.2	30.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H7603	28.6	39.3	46.6	58.1	43.3	31.8	24.7	22.4	23.0	25.7	23.4	25.3	23.2	18.8	17.2	23.9	28.7	24.6	21.2	23.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
H8101	5.7	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9				
H8102	5.7	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9					
H8103	5.7	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9						
H8104	8.8	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	100.0	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9					
H810401	8.8	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	100.0	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	9.0	8.9	8.9	8.9	8.9					
H810402	8.8	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	100.0	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9							
H810403	8.8	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	100.0	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9							
H810404	8.8	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	100.0	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9							
H810405	8.8	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	100.0	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9							
H810406	8.8	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	100.0	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9							
H810407	8.8	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	100.0	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.8	8.9	8.9								
H810408	8.8	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	100.0	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9								
H810409	8.8	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	100.0	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.8	4.1	5.0	6.9	7.3	8.0	8.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9								
H9101	6.9	15.5	16.2	12.2	7.1	2.3	3.4	1.7	9.3	1.7	1.6	2.3	3.9	6.4	8.6	5.0	3.4	3.6	2.1	2.1	2.4	2.4	2.4	2.6	3.0	7.8	5.1	5.8	5.8	24.1	23.9	24.0	24.2	24.2	*	*	*	*	*	*			
H9102	6.8	22.2	19.8	14.8	13.7	9.0	16.1	9.3	14.0	11.0	12.8	15.9	19.3	12.9	13.0	14.4	12.7	12.9	2.3	2.3	2.2	2.4	2.4	2.5	3.1	8.2	9.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
H9201	7.0	17.3	19.4	9.1	4.9	1.5	3.4	1.7	9.2	1.7	1.6	2.3	4.0	6.4	9.9	5.0	4.7	3.6	2.3	2.2	2.6	2.6	3.6	3.9	8.2	4.9	6.2	5.8	24.1	23.9	24.0	24.2	24.2	*	*	*	*	*	*				
H9202	7.0	22.2	19.7	14.8	13.7	9.0	16.1	9.3	13.5	11.0	13.8	14.8	19.3	12.9	15.4	13.9	12.8	16.6	2.5	2.5	2.2	2.4	2.4	3.6	3.8	8.1	9.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
I1101	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I1102	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I501020	5.8	13.3	23.4	11.2	20.0	7.9	4.3	3.8	7.8	9.5	7.0	16.8	18.0	20.8	17.8	9.2	10.5	4.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
I501021	21.4	11.3	36.6	27.2	24.7	17.2	12.1	15.1	19.7	25.7	24.7	28.5	31.7	27.4	36.2	33.8	30.6	35.0	28.6	20.2	14.6	8.0	7.9	15.8	11.3	17.5	15.8	12.3	7.6	12.1	15.4	*	*	*	*	*	*						
I5102	4.9	13.6	23.0	2.0	14.8	9.8	4.2	2.9	5.6	4.9	4.6	18.3	17.7	17.9	12.8	6.7	8.2	5.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
I5103	5.4	13.6	27.6	5.8	17.0	9.8	4.3	3.0	6.0	5.5	5.3	18.3	17.7	18.1	16.4	6.9	11.0	5.9	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
I5212	6.4	14.9	28.6	9.6	17.6	9.8	7.2	6.4	10.8	7.8	9.3	19.6	19.1	22.4	17.6	8.2	9.5	8.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
I5501	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I5502	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I6100	24.0	*	*	*	*	*	*	7.4	97.4	3.9	96.7	5.9	98.6	-	98.5	97.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
I6101	26.2	30.3	26.4	3.4	91.8	9.3	97.4	2.9	96.7	3.0	98.6	-	98.5	-	98.5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
I6200	24.1	*	*	*	*	*	*	7.5	97.4	3.0	96.7	8.6	97.5	-	98.5	-	98.5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
I6201	26.6	28.9	31.1	9.3	92.2	9.4	97.4	3.0	96.7	5.7	97.5	-	98.5	-	98.5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*									
I6300	24.2	*	*	*	*	*	*	11.1	97.4	3.2	96.7	7.3	98.7	-	98.5	-	96.9	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
I6310	27.0	34.4	31.3	10.7	91.8	9.9	97.4	3.4	96.7	6.5	98.8	-	98.5	-	96.8	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
I6400	52.3	46.6	45.0	34.9	95.8	32.7	100.0	37.0	98.8	35.3	96.5	40.8	94.6	29.1	97.3	21.9	88.7	8.5	99.7	22.0	*	18.8	*	20.5	*	20.6	*</																

\*は、調査が行われていないいためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す

ーは、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

基礎コード	対象年																																											
	対象年計	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
J230132	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*					
J230133	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*						
J230141	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*						
J230221	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*							
J230222	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*							
J230223	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*							
J2303	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
J2311	5.6	14.9	11.9	18.0	17.5	5.9	10.8	3.2	8.7	7.3	9.3	3.8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
J2401	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	*	*	*	*							
J2402	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	*	*	*	*							
J2403	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	*	*	*	*							
J2501	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-							
J2503	2.7	15.5	5.5	5.5	12.4	4.7	11.3	0.8	6.8	13.9	6.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-										
J250301	2.9	15.0	6.6	7.5	13.6	4.7	11.2	2.0	6.8	14.5	6.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-										
J250311	21.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
J250312	14.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
J250313	16.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
J2504	9.8	19.1	10.6	7.3	15.0	11.3	16.0	3.2	5.2	11.7	10.8	7.7	5.9	3.7	4.1	5.7	2.8	7.7	15.3	13.2	13.4	11.8	13.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
J250401	11.0	23.0	14.3	14.3	15.8	11.3	16.1	3.3	7.7	12.4	10.8	7.7	6.7	2.0	4.8	6.4	3.6	14.1	15.7	16.5	10.6	11.8	13.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
J250502	6.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.7	3.7	4.0	4.1	5.4	7.3	8.0	8.1	8.3	8.6	8.7	8.9	8.9	8.9	*	*	*	*	*						
J2506	3.1	16.8	5.2	5.2	14.0	4.7	14.1	2.3	3.9	11.9	13.7	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-											
J250604	3.4	16.9	10.7	9.7	14.5	4.7	15.2	1.1	5.2	12.5	13.7	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-											
J2508	21.6	43.1	26.3	30.4	31.6	19.0	31.4	19.3	23.1	27.6	28.7	23.5	21.9	10.0	12.6	10.8	8.2	13.2	17.9	17.2	14.4	13.6	16.1	14.3	20.7	21.9	22.7	28.4	35.5	40.2	*	*	*	*	*									
J2526	21.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12.1	14.2	19.5	20.8	25.6	32.8	37.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
J252601	21.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12.1	16.2	19.3	20.9	25.4	33.2	37.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
J2641	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-							
J2642	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-							
J2701	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	*	*	*	*							
J2702	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	*	*	*	*							
J2703	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	*	*	*	*							
J2801	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-							
J2901	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-							
J2902	0.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	*	*	*	*							
J2903	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	*	*	*	*							
J2904	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	*	*	*	*							
J3101	7.3	12.2	7.8	1.9	0.0	6.5	7.6	0.8	8.9	10.5	9.8	6.7	9.5	7.5	6.7	10.2	3.4	7.6	4.2	1.0	2.5	11.3	11.2	8.4	6.8	8.3	9.9	12.6	4.9	13.1	17.5	*	*	*	*	*								
J3107	8.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7.3	7.1	7.1	12.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
J3108	24.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29.6	23.3	20.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
J3201	32.9	61.4	64.5	72.5	55.9	50.9	48.6	40.4	43.0	39.5	39.1	34.6	36.6	37.6	30.9	33.0	32.4	30.4	23.1	14.5	19.1	15.1	13.6	13.6	11.8	10.8	11.6	13.3	13.3	16.9	15.5	*	*	*	*	*								
J4101	6.8	7.9	7.6	5.6	14.3	12.6	11.2	6.4	7.0	6.7	5.9	7.7	4.5	1.9	1.9	4.7	4.7	1.5	2.2	2.2	2.3	2.9	3.1	3.1	3.0	5.5	7.5	7.9	8.8	8.9	10.1	10.3	10.2	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4				
J4102	9.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.5	7.5	7.9	8.8	8.9	11.3	11.1	11.4	11.7	11.5	12.3	*	*	*	*	*	
J4103	6.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.3	3.4	3.4	3.6	3.6	4.6	20.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
J4104	7.7	6.4	8.2	6.6	14.4	12.7	12.0	8.1	8.6	8.5	7.7	8.9	5.5	3.1	3.1	5.9	5.9	5.7	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	4.1	5.5	7.5	7.9	8.8	8.9	16.5	15.8	15.8	16.5	17.2	18.9	*	*	*	*	*			
J4105	7.0	6.9	9.2	6.6	14.4	12.7	12.0	8.1	8.6	8.5	7.7	8.9	5.5	3.1	3.1	5.9	5.9	5.7	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	4.3	20.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
J4106	9.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.3	5.4	5.3	5.3	6.2	5.5	7.5	7.9	8.8	8.9	16.5	15.8	15.8	16.5	17.2	18.9	*	*	*	*	*				
J4107	9.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.3	5.4	5.3	5.3	6.2	5.5	7.5	7.9	8.8	8.9	16.5	15.8	15.8	16.5	17.2	18.9	*	*	*	*	*				
J4108	7.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	4.3	5.5	7.5	7.9	8.8	8.9	11.3	11.1	11.4	11.7	11.5	12.3	*	*	*	*	*					
J4109	9.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.9	3.9	4.3	5.5	7.5	7.9	8.8	8.9	16.5	15.8	15.8	16.5	17.2	18.9	*	*	*	*	*					
J4501	6.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11.6	11.0	7.0	5.0	5.0	4.0	4.6	6.9	7.7	8.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
J4502	8.3	*	*	*</td																																								

\*は、調査が行われていないためなどで、当該対象年度の全市区町村のデータが未収録となっていることを示す。  
-は、当該対象年度の全ての収集対象市区町村データが収集でき、データ未収録が一つも無いことを示す。

基礎コード	対象年計	対象年																																									
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
J520201	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	1.1	1.1	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
J5203	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	1.1	1.1	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
J520301	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	1.1	1.1	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
J5301	1.3	*	*	*	*	*	*	0.3	8.9	0.7	0.3	0.5	0.8	1.8	4.6	1.5	1.4	0.0	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	-	-	3.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
J5302	3.0	*	*	*	*	*	*	*	3.9	6.8	0.7	0.3	0.5	0.8	1.8	4.6	1.5	2.7	2.8	3.0	3.0	1.7	3.6	4.6	4.7	4.8	2.3	3.1	6.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
K2102	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.7	-	0.2	0.2	-	0.3	-	*	*	*	*	*	*	*				
K210311	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
K210312	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
K2106	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.7	-	0.2	0.2	-	0.3	-	*	*	*	*	*	*					
K2107	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.7	-	0.2	0.2	-	0.3	-	*	*	*	*	*	*					
K2110	2.7	6.1	13.4	20.1	6.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.3	2.3	1.0	2.1	9.6	1.4	0.9	1.3	0.7	-	6.5	-	-	0.3	-	-	0.7	-	0.2	0.2	-	0.3	-	*	*	*	*	*	*			
K2111	1.3	*	*	*	*	2.8	1.7	1.6	1.3	1.3	1.3	1.2	1.6	1.0	1.5	9.4	1.2	0.9	0.7	0.7	-	6.5	-	-	0.3	-	-	0.7	-	0.2	0.2	-	0.3	-	*	*	*	*	*	*			
K3101	1.3	4.7	2.7	5.7	3.8	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	3.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	6.7	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6	-	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
K3102	1.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.1	0.5	6.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	-	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
K3103	1.9	5.8	9.6	7.3	4.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	5.4	1.7	0.4	0.5	1.1	0.5	6.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	-	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
K3104	0.9	*	*	*	*	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	3.4	0.4	3.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	6.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	-	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
K3203	67.6	74.8	79.2	77.7	84.6	82.2	77.2	81.8	76.9	76.0	69.3	78.7	68.7	69.2	61.4	61.8	63.9	60.9	53.9	55.3	58.5	55.0	55.4	55.4	62.7	58.7	60.1	62.2	66.9	65.4	66.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
K3204	17.5	26.8	21.0	39.1	100.0	21.9	20.4	21.4	19.2	17.4	19.4	17.6	15.9	12.9	9.6	18.6	9.4	12.3	9.4	9.6	6.5	10.2	4.0	6.5	2.5	2.7	3.6	3.7	8.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
K3205	52.9	49.8	48.8	47.9	67.4	69.6	65.5	69.3	61.1	62.3	55.5	67.9	61.0	58.4	53.8	41.9	48.6	47.4	43.1	42.8	46.7	46.9	43.2	42.5	50.0	41.6	45.8	48.2	53.0	50.7	50.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
K3207	56.7	*	61.8	67.0	72.3	73.4	64.7	70.9	59.2	62.2	57.4	69.7	64.4	59.3	53.8	52.7	50.6	52.1	47.2	47.0	50.6	49.0	47.1	47.6	53.5	43.1	46.2	50.9	55.2	53.0	54.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
K4101	1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.3	2.4	2.4	0.9	0.9	0.9	1.2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
K4201	9.6	12.5	11.9	14.5	100.0	12.6	12.5	9.2	10.7	10.9	9.8	9.7	9.8	9.3	11.1	5.1	2.2	1.2	0.9	0.9	0.9	7.5	0.9	0.9	1.2	1.0	1.3	0.3	-	-	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
K4202	17.3	33.5	33.7	29.4	100.0	26.7	26.0	22.7	21.4	19.0	14.9	14.9	17.7	14.5	13.7	15.8	14.3	17.0	11.3	8.7	5.4	11.5	2.7	2.5	2.6	1.6	0.3	-	-	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			