

地区別・年齢別人口集計 (平成28年3月31日現在)

年齢	渋川地区			渋川地区内訳												伊香保地区			小野上地区			子持地区			赤城地区			北橘地区			合計		
	男	女	計	渋川			金島			古巻			豊秋			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
				男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計																		
0	140	147	287	25	23	48	35	44	79	47	51	98	33	29	62	0	1	1	1	2	3	43	33	76	23	22	45	21	21	42	228	226	454
1	168	155	323	44	31	75	38	43	81	49	48	97	37	33	70	2	1	3	2	3	5	34	37	71	26	20	46	31	31	62	263	247	510
2	163	165	328	40	31	71	36	40	76	46	52	98	41	42	83	8	4	12	0	6	6	35	37	72	21	28	49	22	30	52	249	270	519
3	150	152	302	32	21	53	35	45	80	57	57	114	26	29	55	5	10	15	1	4	5	44	44	88	29	27	56	23	29	52	252	266	518
4	197	169	366	41	43	84	47	38	85	58	49	107	51	39	90	7	6	13	1	5	6	40	44	84	26	23	49	29	50	79	300	297	597
5	165	148	313	43	34	77	42	37	79	42	49	91	38	28	66	6	6	12	6	2	8	59	53	112	28	35	63	32	39	71	296	283	579
6	160	151	311	35	43	78	39	35	74	49	46	95	37	27	64	5	6	11	0	4	4	60	41	101	27	29	56	34	38	72	286	269	555
7	171	176	347	29	37	66	45	46	91	54	54	108	43	39	82	7	10	17	4	6	10	48	42	90	30	27	57	39	33	72	299	294	593
8	180	166	346	45	46	91	41	38	79	58	52	110	36	30	66	5	9	14	2	4	6	40	48	88	32	31	63	42	29	71	301	287	588
9	184	166	350	42	40	82	43	38	81	54	50	104	45	38	83	9	7	16	3	4	7	50	58	108	33	31	64	41	41	82	320	307	627
10	166	161	327	35	31	66	42	38	80	50	51	101	39	41	80	13	5	18	9	3	12	57	45	102	29	29	58	43	24	67	317	267	584
11	215	144	359	45	28	73	59	34	93	60	47	107	51	35	86	6	8	14	3	6	9	54	47	101	48	42	90	47	51	98	373	298	671
12	203	182	385	48	34	82	54	40	94	53	63	116	48	45	93	12	13	25	5	6	11	65	51	116	34	37	71	47	51	98	366	340	706
13	208	176	384	45	46	91	55	52	107	65	35	100	43	43	86	14	5	19	4	4	8	42	47	89	37	31	68	36	39	75	341	302	643
14	176	215	391	50	51	101	52	53	105	46	67	113	28	44	72	15	11	26	4	9	13	59	76	135	47	42	89	56	41	97	357	394	751
15	215	234	449	43	58	101	57	59	116	73	71	144	42	46	88	6	10	16	7	5	12	66	52	118	47	40	87	34	54	88	375	395	770
16	221	229	450	61	55	116	68	52	120	54	62	116	38	60	98	10	5	15	11	6	17	56	52	108	41	45	86	37	30	67	376	367	743
17	239	221	460	60	49	109	55	62	117	74	61	135	50	49	99	17	17	34	9	15	24	55	55	110	46	48	94	56	47	103	422	403	825
18	188	207	395	53	54	107	49	62	111	49	53	102	37	38	75	14	15	29	11	7	18	55	42	97	60	51	111	35	40	75	363	362	725
19	230	219	449	68	46	114	50	59	109	66	75	141	46	39	85	22	17	39	8	10	18	46	55	101	48	40	88	53	52	105	407	393	800
20	199	191	390	53	46	99	56	64	120	49	44	93	41	37	78	9	27	36	12	5	17	63	54	117	46	43	89	47	47	94	376	367	743
21	213	192	405	58	58	116	64	53	117	52	44	96	39	37	76	12	28	40	4	8	12	64	52	116	54	46	100	53	35	88	400	361	761
22	195	223	418	51	50	101	51	62	113	60	63	123	33	48	81	18	20	38	8	7	15	53	52	105	55	43	98	40	45	85	369	390	759
23	176	205	381	42	41	83	42	55	97	46	56	102	46	53	99	11	7	18	3	3	6	47	43	90	43	41	84	46	31	77	326	330	656
24	215	191	406	46	55	101	58	42	100	56	47	103	55	47	102	8	16	24	8	7	15	52	45	97	39	44	83	46	48	94	368	351	719
25	212	186	398	47	41	88	53	52	105	54	57	111	58	36	94	11	7	18	5	4	9	40	42	82	47	40	87	43	39	82	358	318	676
26	238	205	443	63	45	108	57	47	104	67	64	131	51	49	100	15	11	26	6	7	13	50	38	88	41	33	74	40	42	82	390	336	726
27	223	232	455	46	45	91	59	67	126	57	67	124	61	53	114	11	12	23	3	4	7	51	57	108	52	47	99	43	37	80	383	389	772
28	224	223	447	60	50	110	48	56	104	77	62	139	39	55	94	13	10	23	7	4	11	57	43	100	53	34	87	44	40	84	398	354	752
29	231	205	436	59	45	104	51	69	120	77	43	120	44	48	92	9	5	14	6	3	9	46	42	88	56	34	90	48	27	75	396	316	712
30	243	215	458	52	47	99	55	44	99	76	76	152	60	48	108	6	4	10	6	2	8	56	51	107	48	38	86	53	41	94	412	351	763
31	231	213	444	53	47	100	60	58	118	60	65	125	58	43	101	6	4	10	5	2	7	69	59	128	52	42	94	42	35	77	405	355	760
32	246	236	482	56	57	113	59	53	112	77	76	153	54	50	104	7	9	16	10	11	21	67	59	126	45	38	83	58	41	99	433	394	827
33	242	217	459	52	43	95	65	52	117	76	63	139	49	59	108	10	11	21	5	4	9	68	51	119	48	38	86	52	44	96	425	365	790
34	252	221	473	54	56	110	68	59	127	78	50	128	52	56	108	8	6	14	5	7	12	70	55	125	59	58	117	50	48	98	444	395	839
35	277	265	542	52	58	110	58	75	133	91	79	170	76	53	129	16	14	30	6	5	11	77	68	145	70	30	100	57	60	117	503	442	945
36	255	259	514	60	43	103	65	80	145	68	68	136	62	68	130	12	10	22	5	11	16	63	49	112	56	41	97	52	46	98	443	416	859
37	275	248	523	60	55	115	67	65	132	82	85	167	66	43	109	9	13	22	9	8	17	73	57	130	55	57	112	57	41	98	478	424	902
38	304	241	545	58	54	112	97	70	167	88	69	157	61	48	109	14	19	33	6	5	11	76	72	148	52	44	96	60	51	111	512	432	944
39	300	259	559	73	57	130	77	61	138	93	82	175	57	59	116	16	13	29	6	11	17	78	75	153	64	57	121	62	43	105	526	458	984
40	282	290	572	73	71	144	72	49	121	85	104	189	52	66	118	20	15	35	6	13	19	82	78	160	57	60	117	50	52	102	497	508	1,005
41	284	298	582	71	98	169	64	71	135	91	70	161	58	59	117	16	19	35	5	10	15	90	68	158	63	59	122	59	46	105	517	500	1,017
42	353	299	652	91	77	168	92	69	161	96	86	182	74	67	141	24	19	43	6	8	14	86	95	181	66	58	124	71	65	136	606	544	1,150
43	321	319	640	90	90	180	70	85	155	96	95	191	65	49	114	18	11	29	9	6	15	78	70	148	52	52	104	61	55	116	539	513	1,052
44	284	307	591	86	79	165	66	57	123	88	106	194	44	65	109	19	19	38	12	4	16	83	58	141	64	72	136	60	58	118	522	518	1,040
45	280	297	577	71	79	150	63	83	146	87	72	159	59	63	122	29	22	51	11	7	18	79	77	156	58	52	110	41	67	108	498	522	1,020
46	304	294	598	89	90	179	77	67	144	75	78	153	63	59	122	19	15	34	6	9	15	77	82	159	47	48	95	50	68	118	503	516	1,019
47	300	307	607	80	74	154	81	83	164	63	85	148	76																				

地区別・年齢別人口集計 (平成28年3月31日現在)

年齢	渋川地区			渋川地区内訳												伊香保地区			小野上地区			子持地区			赤城地区			北橋地区			合計		
	男	女	計	渋川			金島			古巻			豊秋			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
				男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計																		
54	305	281	586	95	88	183	73	71	144	76	76	152	61	46	107	27	18	45	17	12	29	79	65	144	63	70	133	69	86	155	560	532	1,092
55	263	289	552	81	70	151	71	80	151	63	84	147	48	55	103	13	12	25	14	11	25	69	78	147	73	64	137	51	63	114	483	517	1,000
56	271	279	550	79	85	164	79	69	148	71	67	138	42	58	100	18	14	32	10	14	24	62	66	128	82	60	142	69	70	139	512	503	1,015
57	280	306	586	76	78	154	72	78	150	74	89	163	58	61	119	17	29	46	16	8	24	89	70	159	83	62	145	68	69	137	553	544	1,097
58	274	243	517	76	65	141	66	65	131	80	63	143	52	50	102	16	14	30	18	15	33	79	80	159	86	67	153	72	74	146	545	493	1,038
59	258	283	541	75	72	147	68	68	136	69	80	149	46	63	109	18	20	38	13	13	26	73	68	141	82	71	153	81	71	152	525	526	1,051
60	319	284	603	69	76	145	86	70	156	93	77	170	71	61	132	24	16	40	19	19	38	80	79	159	89	82	171	70	88	158	601	568	1,169
61	326	328	654	84	83	167	91	81	172	84	88	172	67	76	143	25	24	49	27	16	43	92	97	189	112	106	218	101	89	190	683	660	1,343
62	308	292	600	76	72	148	77	89	166	89	77	166	66	54	120	20	18	38	20	13	33	77	90	167	121	101	222	86	93	179	632	607	1,239
63	337	365	702	89	98	187	91	107	198	86	81	167	71	79	150	31	23	54	16	25	41	108	91	199	90	85	175	91	75	166	673	664	1,337
64	358	331	689	94	91	185	91	97	188	92	71	163	81	72	153	32	30	62	21	22	43	113	99	212	123	114	237	104	87	191	751	683	1,434
65	382	403	785	86	114	200	115	120	235	99	94	193	82	75	157	32	41	73	25	13	38	104	112	216	113	125	238	103	88	191	759	782	1,541
66	394	408	802	102	119	221	106	96	202	107	102	209	79	91	170	27	38	65	20	16	36	114	94	208	106	99	205	87	98	185	748	753	1,501
67	337	399	736	112	110	222	70	103	173	102	108	210	53	78	131	29	37	66	20	21	41	116	110	226	142	98	240	96	84	180	740	749	1,489
68	410	403	813	127	116	243	107	115	222	85	106	191	91	66	157	32	39	71	26	13	39	127	111	238	113	107	220	91	97	188	799	770	1,569
69	311	307	618	90	104	194	85	73	158	78	77	155	58	53	111	30	37	67	10	5	15	80	75	155	81	79	160	71	74	145	583	577	1,160
70	198	224	422	49	70	119	58	54	112	50	51	101	41	49	90	19	28	47	7	9	16	55	72	127	53	53	106	51	45	96	383	431	814
71	240	266	506	69	82	151	67	64	131	67	63	130	37	57	94	17	29	46	8	7	15	71	79	150	56	74	130	41	60	101	433	515	948
72	284	320	604	97	112	209	70	90	160	71	71	142	46	47	93	27	30	57	14	10	24	88	91	179	68	64	132	63	60	123	544	575	1,119
73	269	317	586	73	94	167	74	83	157	60	75	135	62	65	127	26	33	59	3	11	14	83	80	163	66	81	147	52	61	113	499	583	1,082
74	287	311	598	100	113	213	75	72	147	54	56	110	58	70	128	28	40	68	15	11	26	78	85	163	82	69	151	68	59	127	558	575	1,133
75	212	328	540	62	122	184	49	70	119	56	75	131	45	61	106	24	35	59	6	13	19	72	66	138	59	67	126	58	62	120	431	571	1,002
76	231	260	491	81	97	178	49	69	118	52	45	97	49	49	98	17	29	46	11	5	16	59	83	142	68	71	139	39	46	85	425	494	919
77	217	249	466	77	85	162	51	52	103	51	51	102	38	61	99	23	26	49	7	4	11	62	63	125	60	63	123	50	41	91	419	446	865
78	203	294	497	69	119	188	56	61	117	45	61	106	33	53	86	18	31	49	12	16	28	65	73	138	65	84	149	56	45	101	419	543	962
79	181	259	440	65	95	160	52	55	107	29	59	88	35	50	85	18	27	45	9	13	22	54	80	134	56	66	122	36	47	83	354	492	846
80	204	261	465	72	87	159	47	74	121	40	52	92	45	48	93	16	24	40	10	14	24	47	62	109	56	51	107	40	56	96	373	468	841
81	149	228	377	52	89	141	33	48	81	37	51	88	27	40	67	12	26	38	8	8	16	57	55	112	47	67	114	22	48	70	295	432	727
82	161	211	372	62	84	146	34	58	92	33	36	69	32	33	65	17	14	31	6	15	21	45	68	113	39	68	107	31	51	82	299	427	726
83	144	230	374	59	76	135	30	70	100	30	47	77	25	37	62	11	21	32	5	19	24	47	66	113	39	79	118	31	54	85	277	469	746
84	142	219	361	49	85	134	42	46	88	22	47	69	29	41	70	5	21	26	7	15	22	38	61	99	46	68	114	28	44	72	266	428	694
85	119	213	332	44	83	127	28	47	75	28	53	81	19	30	49	7	14	21	8	10	18	43	57	100	35	62	97	31	47	78	243	403	646
86	99	205	304	43	82	125	12	40	52	22	56	78	22	27	49	9	13	22	5	8	13	32	45	77	32	58	90	24	47	71	201	376	577
87	104	184	288	34	75	109	32	44	76	24	36	60	14	29	43	7	12	19	4	7	11	31	43	74	46	48	94	19	38	57	211	332	543
88	78	136	214	25	51	76	18	31	49	22	34	56	13	20	33	4	11	15	2	22	24	19	37	56	25	58	83	14	35	49	142	299	441
89	75	142	217	26	46	72	21	42	63	14	32	46	14	22	36	3	8	11	6	8	14	17	48	65	28	38	66	9	31	40	138	275	413
90	51	121	172	18	51	69	12	27	39	11	21	32	10	22	32	2	10	12	7	10	17	9	52	61	13	49	62	13	33	46	95	275	370
91	42	96	138	16	28	44	8	26	34	10	28	38	8	14	22	3	12	15	2	3	5	14	29	43	18	41	59	13	24	37	92	205	297
92	30	98	128	13	39	52	5	26	31	7	22	29	5	11	16	0	5	5	1	9	10	15	24	39	11	30	41	7	24	31	64	190	254
93	20	68	88	8	19	27	2	20	22	5	18	23	5	11	16	1	8	9	0	5	5	5	23	28	5	27	32	4	19	23	35	150	185
94	10	59	69	3	20	23	2	19	21	3	11	14	2	9	11	1	3	4	0	3	3	7	9	16	7	22	29	6	22	28	31	118	149
95	8	54	62	1	17	18	3	15	18	3	14	17	1	8	9	2	1	3	1	2	3	2	17	19	5	10	15	4	16	20	22	100	122
96	6	30	36	3	15	18	1	7	8	2	6	8	0	2	2	0	1	1	0	3	3	3	14	17	3	14	17	3	7	10	15	69	84
97	4	21	25	1	8	9	0	6	6	2	5	7	1	2	3	0	3	3	0	3	3	3	8	11	1	12	13	2	7	9	10	54	64
98	5	25	30	2	7	9	0	8	8	1	5	6	2	5	7	0	0	0	0	0	0	1	7	8	0	10	10	1	5	6	7	47	54
99	1	16	17	1	3	4	0	2	2	0	5	5	0	6	6	0	1	1	0	0	0	1	6	7	1	3	4	1	2	3	4	28	32
100	4	10	14	2	6	8	1	2	3	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	4	4	0	3	3	4	20	24
101	1	7	8	1	4	5	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	4										