

札幌市国民保護計画

新旧対照表

令和3年2月

札幌市

現行	修正案	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>第1編 総論 第4章 札幌市の特性</p> <p>1 地理的特性</p> <p>(2) 気候</p> <p>極値表 平成28年(2016年)4月1日現在</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">要素名/月</th> <th colspan="2">気温(°C)</th> <th rowspan="2">日最小相対湿度(%)</th> <th colspan="2">降水量(mm)</th> <th colspan="2">日最大風速(m/s)</th> <th colspan="2">雪(cm)</th> </tr> <tr> <th>日最高気温の高い方から</th> <th>日最低気温の低い方から</th> <th>日降水量</th> <th>日最大1時間降水量</th> <th>風速</th> <th>風向</th> <th>降雪の深さ日合計</th> <th>月最深積雪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>通年</td><td>36.2</td><td>-28.5</td><td>9</td><td>207.0</td><td>50.2</td><td>28.8</td><td>北北西</td><td>63</td><td>169</td></tr> <tr><td>1月</td><td>11.2</td><td>-27.0</td><td>24</td><td>70.6</td><td>14.7</td><td>23.2</td><td>北西</td><td>63</td><td>150</td></tr> <tr><td>2月</td><td>10.8</td><td>-28.5</td><td>15</td><td>98.0</td><td>21.5</td><td>26.9</td><td>北西</td><td>56</td><td>169</td></tr> <tr><td>3月</td><td>16.8</td><td>-22.6</td><td>16</td><td>82.0</td><td>12.2</td><td>28.8</td><td>北北西</td><td>47</td><td>153</td></tr> <tr><td>4月</td><td>28.0</td><td>-14.6</td><td>9</td><td>104.2</td><td>18.7</td><td>20.7</td><td>南</td><td>35</td><td>101</td></tr> <tr><td>5月</td><td>31.1</td><td>-4.2</td><td>10</td><td>70.2</td><td>12.4</td><td>21.1</td><td>南西</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>6月</td><td>33.7</td><td>0.0</td><td>9</td><td>119.9</td><td>23.8</td><td>16.0</td><td>南</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>7月</td><td>36.0</td><td>5.2</td><td>13</td><td>123.5</td><td>43.5</td><td>16.3</td><td>南</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>8月</td><td>36.2</td><td>5.3</td><td>22</td><td>207.0</td><td>50.2</td><td>15.9</td><td>南南東</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>9月</td><td>32.7</td><td>-0.9</td><td>20</td><td>141.0</td><td>45.4</td><td>21.7</td><td>南南西</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>10月</td><td>26.4</td><td>-4.4</td><td>16</td><td>106.5</td><td>36.0</td><td>17.9</td><td>西北西</td><td>14</td><td>17</td></tr> <tr><td>11月</td><td>22.4</td><td>-15.5</td><td>20</td><td>82.5</td><td>20.4</td><td>19.3</td><td>北北西</td><td>40</td><td>57</td></tr> <tr><td>12月</td><td>14.8</td><td>-24.7</td><td>22</td><td>67.5</td><td>15.8</td><td>25.3</td><td>北西</td><td>56</td><td>120</td></tr> <tr><td>統計開始</td><td>1876/9</td><td>1876/9</td><td>1950/1</td><td>1876/9</td><td>1889/1</td><td>1876/9</td><td></td><td>1953/1</td><td>1890/1</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><資料>札幌管区気象台</p>	要素名/月	気温(°C)		日最小相対湿度(%)	降水量(mm)		日最大風速(m/s)		雪(cm)		日最高気温の高い方から	日最低気温の低い方から	日降水量	日最大1時間降水量	風速	風向	降雪の深さ日合計	月最深積雪	通年	36.2	-28.5	9	207.0	50.2	28.8	北北西	63	169	1月	11.2	-27.0	24	70.6	14.7	23.2	北西	63	150	2月	10.8	-28.5	15	98.0	21.5	26.9	北西	56	169	3月	16.8	-22.6	16	82.0	12.2	28.8	北北西	47	153	4月	28.0	-14.6	9	104.2	18.7	20.7	南	35	101	5月	31.1	-4.2	10	70.2	12.4	21.1	南西	0	2	6月	33.7	0.0	9	119.9	23.8	16.0	南	-	-	7月	36.0	5.2	13	123.5	43.5	16.3	南	-	-	8月	36.2	5.3	22	207.0	50.2	15.9	南南東	-	-	9月	32.7	-0.9	20	141.0	45.4	21.7	南南西	0	-	10月	26.4	-4.4	16	106.5	36.0	17.9	西北西	14	17	11月	22.4	-15.5	20	82.5	20.4	19.3	北北西	40	57	12月	14.8	-24.7	22	67.5	15.8	25.3	北西	56	120	統計開始	1876/9	1876/9	1950/1	1876/9	1889/1	1876/9		1953/1	1890/1	<p>第1編 総論 第4章 札幌市の特性</p> <p>1 地理的特性</p> <p>(2) 気候</p> <p>極値表 令和2年(2020年)10月1日現在</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">要素名/月</th> <th colspan="2">気温(°C)</th> <th rowspan="2">日最小相対湿度(%)</th> <th colspan="2">降水量(mm)</th> <th colspan="2">日最大風速(m/s)</th> <th colspan="2">雪(cm)</th> </tr> <tr> <th>日最高気温の高い方から</th> <th>日最低気温の低い方から</th> <th>日降水量</th> <th>日最大1時間降水量</th> <th>風速</th> <th>風向</th> <th>降雪の深さ日合計</th> <th>月最深積雪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>通年</td><td>36.2</td><td>-28.5</td><td>8</td><td>207.0</td><td>50.2</td><td>28.8</td><td>北北西</td><td>63</td><td>169</td></tr> <tr><td>1月</td><td>11.2</td><td>-27.0</td><td>24</td><td>70.6</td><td>14.7</td><td>23.2</td><td>北西</td><td>63</td><td>150</td></tr> <tr><td>2月</td><td>10.8</td><td>-28.5</td><td>15</td><td>98.0</td><td>21.5</td><td>26.9</td><td>北西</td><td>56</td><td>169</td></tr> <tr><td>3月</td><td>16.8</td><td>-22.6</td><td>14</td><td>82.0</td><td>12.2</td><td>28.8</td><td>北北西</td><td>47</td><td>153</td></tr> <tr><td>4月</td><td>28.0</td><td>-14.6</td><td>9</td><td>104.2</td><td>18.7</td><td>20.7</td><td>南</td><td>35</td><td>101</td></tr> <tr><td>5月</td><td>34.2</td><td>-4.2</td><td>8</td><td>70.2</td><td>12.4</td><td>21.1</td><td>南西</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>6月</td><td>33.7</td><td>0.0</td><td>9</td><td>119.9</td><td>23.8</td><td>16.2</td><td>南南東</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>7月</td><td>36.0</td><td>5.2</td><td>13</td><td>123.5</td><td>43.5</td><td>16.3</td><td>南</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>8月</td><td>36.2</td><td>5.3</td><td>22</td><td>207.0</td><td>50.2</td><td>17.7</td><td>南南東</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>9月</td><td>32.7</td><td>-0.9</td><td>19</td><td>141.0</td><td>45.4</td><td>21.7</td><td>南南西</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>10月</td><td>26.4</td><td>-4.4</td><td>16</td><td>106.5</td><td>36.0</td><td>17.9</td><td>西北西</td><td>14</td><td>17</td></tr> <tr><td>11月</td><td>22.4</td><td>-15.5</td><td>20</td><td>82.5</td><td>20.4</td><td>19.3</td><td>北北西</td><td>40</td><td>57</td></tr> <tr><td>12月</td><td>14.8</td><td>-24.7</td><td>22</td><td>67.5</td><td>15.8</td><td>25.3</td><td>北西</td><td>56</td><td>120</td></tr> <tr><td>統計</td><td>1876/9</td><td>1876/9</td><td>1950/1</td><td>1876/9</td><td>1889/1</td><td>1876/9</td><td></td><td>1953/1</td><td>1890/1</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><資料>札幌管区気象台</p>	要素名/月	気温(°C)		日最小相対湿度(%)	降水量(mm)		日最大風速(m/s)		雪(cm)		日最高気温の高い方から	日最低気温の低い方から	日降水量	日最大1時間降水量	風速	風向	降雪の深さ日合計	月最深積雪	通年	36.2	-28.5	8	207.0	50.2	28.8	北北西	63	169	1月	11.2	-27.0	24	70.6	14.7	23.2	北西	63	150	2月	10.8	-28.5	15	98.0	21.5	26.9	北西	56	169	3月	16.8	-22.6	14	82.0	12.2	28.8	北北西	47	153	4月	28.0	-14.6	9	104.2	18.7	20.7	南	35	101	5月	34.2	-4.2	8	70.2	12.4	21.1	南西	0	2	6月	33.7	0.0	9	119.9	23.8	16.2	南南東	-	-	7月	36.0	5.2	13	123.5	43.5	16.3	南	-	-	8月	36.2	5.3	22	207.0	50.2	17.7	南南東	-	-	9月	32.7	-0.9	19	141.0	45.4	21.7	南南西	0	-	10月	26.4	-4.4	16	106.5	36.0	17.9	西北西	14	17	11月	22.4	-15.5	20	82.5	20.4	19.3	北北西	40	57	12月	14.8	-24.7	22	67.5	15.8	25.3	北西	56	120	統計	1876/9	1876/9	1950/1	1876/9	1889/1	1876/9		1953/1	1890/1	<p>P15 時点修正</p>
要素名/月		気温(°C)			日最小相対湿度(%)	降水量(mm)		日最大風速(m/s)		雪(cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	日最高気温の高い方から	日最低気温の低い方から	日降水量	日最大1時間降水量		風速	風向	降雪の深さ日合計	月最深積雪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
通年	36.2	-28.5	9	207.0	50.2	28.8	北北西	63	169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1月	11.2	-27.0	24	70.6	14.7	23.2	北西	63	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2月	10.8	-28.5	15	98.0	21.5	26.9	北西	56	169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3月	16.8	-22.6	16	82.0	12.2	28.8	北北西	47	153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4月	28.0	-14.6	9	104.2	18.7	20.7	南	35	101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5月	31.1	-4.2	10	70.2	12.4	21.1	南西	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6月	33.7	0.0	9	119.9	23.8	16.0	南	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7月	36.0	5.2	13	123.5	43.5	16.3	南	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8月	36.2	5.3	22	207.0	50.2	15.9	南南東	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9月	32.7	-0.9	20	141.0	45.4	21.7	南南西	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10月	26.4	-4.4	16	106.5	36.0	17.9	西北西	14	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11月	22.4	-15.5	20	82.5	20.4	19.3	北北西	40	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12月	14.8	-24.7	22	67.5	15.8	25.3	北西	56	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
統計開始	1876/9	1876/9	1950/1	1876/9	1889/1	1876/9		1953/1	1890/1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
要素名/月	気温(°C)		日最小相対湿度(%)	降水量(mm)		日最大風速(m/s)		雪(cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	日最高気温の高い方から	日最低気温の低い方から		日降水量	日最大1時間降水量	風速	風向	降雪の深さ日合計	月最深積雪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
通年	36.2	-28.5	8	207.0	50.2	28.8	北北西	63	169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1月	11.2	-27.0	24	70.6	14.7	23.2	北西	63	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2月	10.8	-28.5	15	98.0	21.5	26.9	北西	56	169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3月	16.8	-22.6	14	82.0	12.2	28.8	北北西	47	153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4月	28.0	-14.6	9	104.2	18.7	20.7	南	35	101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5月	34.2	-4.2	8	70.2	12.4	21.1	南西	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6月	33.7	0.0	9	119.9	23.8	16.2	南南東	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7月	36.0	5.2	13	123.5	43.5	16.3	南	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8月	36.2	5.3	22	207.0	50.2	17.7	南南東	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9月	32.7	-0.9	19	141.0	45.4	21.7	南南西	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10月	26.4	-4.4	16	106.5	36.0	17.9	西北西	14	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11月	22.4	-15.5	20	82.5	20.4	19.3	北北西	40	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12月	14.8	-24.7	22	67.5	15.8	25.3	北西	56	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
統計	1876/9	1876/9	1950/1	1876/9	1889/1	1876/9		1953/1	1890/1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>2 社会的特性</p> <p>(1) 人口分布</p> <p><u>平成28年3月1日</u>現在のさっぽろ統計情報によると、札幌市の人口は<u>1,026,955世帯</u>で<u>1,941,408人</u>となっており、北海道の人口の約3分の1となっている。区別にみると、北区が<u>283,429人</u>(全市の14.6%)と最も多く、次いで東区<u>259,921人</u>(同13.4%)となっている。</p> <p><u>平成24年~28年</u>の区別の人口増加状況を見ると、中央区が<u>14,582人</u>の増加で最も増加し、次いで<u>北区(6,466人増)</u>となっている。</p>	<p>2 社会的特性</p> <p>(1) 人口分布</p> <p><u>令和2年10月1日</u>現在の札幌市の<u>世帯数</u>は<u>1,078,155世帯</u>で、<u>人口</u>は<u>1,961,682人</u>となっており、北海道の人口の約3分の1となっている。区別にみると、北区が<u>285,784人</u>(全市の14.6%)と最も多く、次いで東区<u>262,320人</u>(同13.4%) <u>など</u>となっている。</p> <p><u>平成28年~令和2年</u>の区別の人口増加状況を見ると、中央区が<u>7,729人</u>の増加で最も増加し、次いで<u>西区(4,962人増)</u>となっている。</p>	<p>P16 時点修正</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

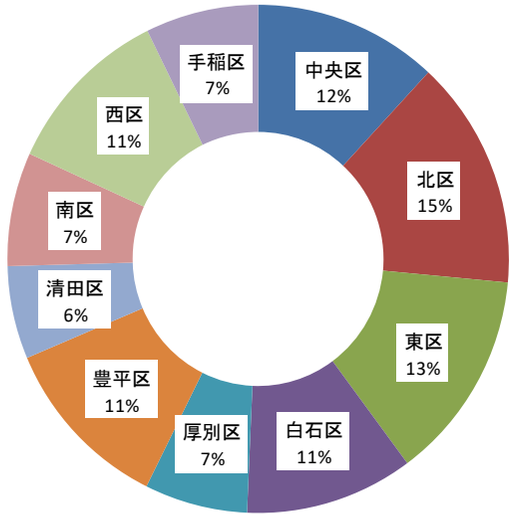
札幌市国民保護計画 新旧対照表 ver. 2

現行										修正案										備考
区別人口の推移										区別人口の推移										P16 時点修正
各年3月1日現在										各年10月1日現在										
区	人口			増加数		増加率(%)		区	人口			増加数		増加率(%)						
	平成20年	平成24年	平成28年	20~24年	24~28年	20~24年	24~28年		平成24年	平成28年	令和2年	24~28年	28~2年	24~28年	28~2年					
全市	1,882,245	1,906,057	1,941,408	23,812	35,351	1.3%	1.9%	全市	1,921,069	1,947,127	1,961,682	26,058	14,555	1.4%	0.7%	P16 時点修正				
中央区	⑥ 202,253	③ 215,974	③ 230,556	13,721	14,582	6.8%	6.8%	中央区	③ 220,505	③ 232,129	③ 239,858	11,624	7,729	5.3%	3.3%					
北区	① 273,901	① 276,963	① 283,429	3,062	6,466	1.1%	2.3%	北区	① 279,762	① 284,585	① 285,784	4,823	1,199	1.7%	0.4%					
東区	② 252,976	② 254,142	② 259,921	1,166	5,779	0.5%	2.3%	東区	② 255,952	② 261,212	② 262,320	5,260	1,108	2.1%	0.4%					
白石区	⑤ 203,263	⑥ 205,887	⑥ 210,438	2,624	4,551	1.3%	2.2%	白石区	⑥ 207,724	⑥ 211,164	⑥ 213,828	3,440	2,664	1.7%	1.3%					
厚別区	⑨ 129,660	⑨ 129,699	⑨ 128,957	39	-742	0.0%	-0.6%	厚別区	⑨ 130,163	⑨ 128,339	⑨ 126,453	-1,824	-1,886	-1.4%	-1.5%					
豊平区	④ 207,991	④ 213,119	④ 219,005	5,128	5,886	2.5%	2.8%	豊平区	④ 215,588	④ 219,849	④ 224,513	4,261	4,664	2.0%	2.1%					
清田区	⑩ 114,197	⑩ 115,238	⑩ 115,062	1,041	-176	0.9%	-0.2%	清田区	⑩ 115,685	⑩ 115,167	⑩ 112,785	-518	-2,382	-0.4%	-2.1%					
南区	⑦ 149,247	⑦ 144,055	⑧ 140,328	-5,192	-3,727	-3.5%	-2.6%	南区	⑦ 144,076	⑧ 140,026	⑧ 135,985	-4,050	-4,041	-2.8%	-2.9%					
西区	③ 209,987	⑤ 210,585	⑤ 212,489	598	1,904	0.3%	0.9%	西区	⑤ 210,740	⑤ 213,262	⑤ 218,224	2,522	4,962	1.2%	2.3%					
手稲区	⑧ 138,770	⑧ 140,395	⑦ 141,223	1,625	828	1.2%	0.6%	手稲区	⑧ 140,874	⑦ 141,394	⑦ 141,932	520	538	0.4%	0.4%					

注：1) ○内の数字は、10区中の順位である。 <資料> 市民まちづくり局企画部統計課

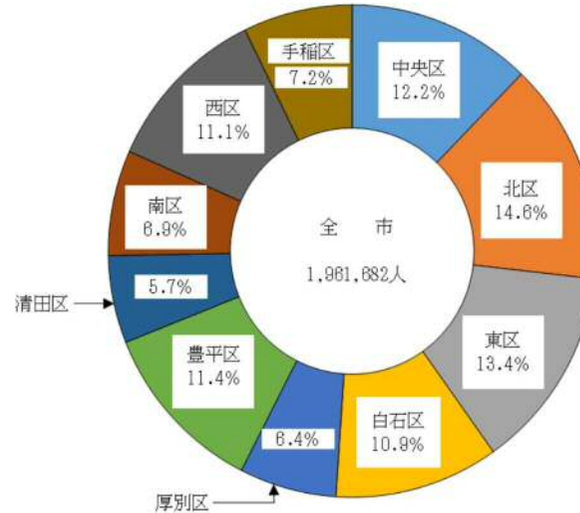
注：住民基本台帳による。○内の数値は10区内の順位である。 <資料> 市民まちづくり局企画部統計課

区別人口の割合（平成28年3月1日現在）



<資料> 市民まちづくり局企画部統計課

区別人口の割合（令和2年10月1日現在）



注：住民基本台帳による。 <資料> まちづくり政策局政策企画部企画課

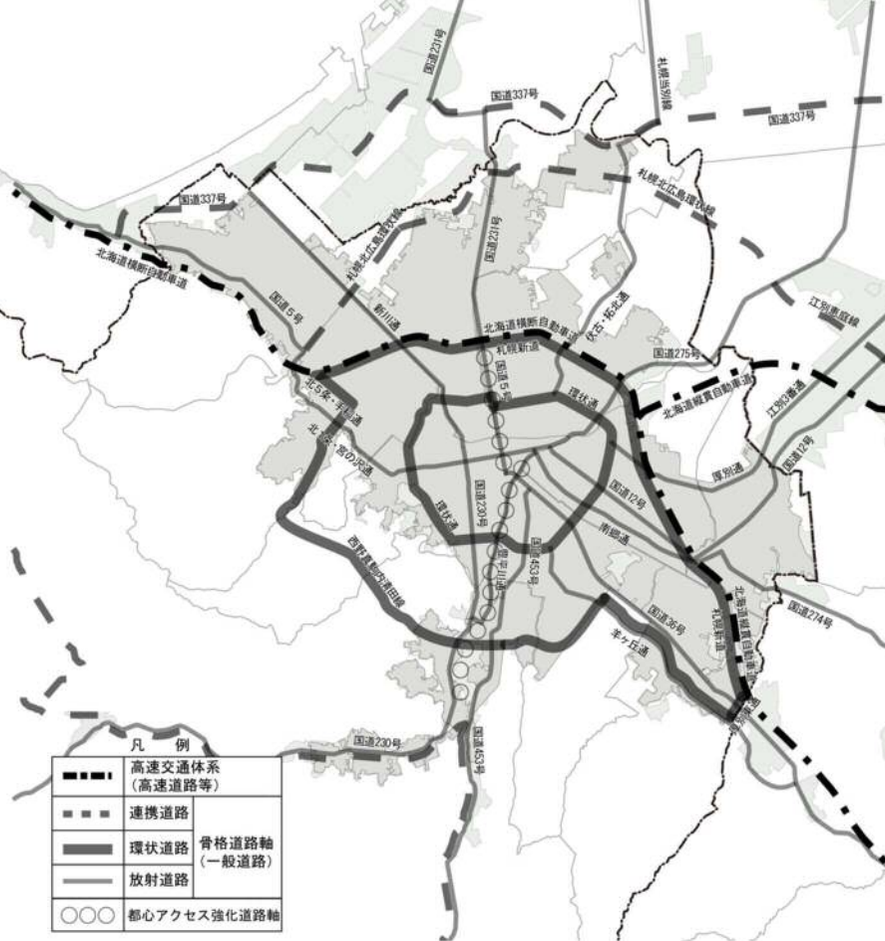
P16
時点修正

札幌市国民保護計画 新旧対照表 ver. 2

現行	修正案	備考																								
<p>また、年齢（3区分）別に見ると、「年少人口（15歳未満）」が <u>224,570</u> 人（全体の <u>11.6%</u>）、「生産年齢人口（15～64歳）」が <u>1,237,727</u> 人（同 <u>63.7%</u>）、「老年人口（65歳以上）」が <u>479,535</u> 人（同 <u>24.7%</u>）であり、少子高齢化が進行している。老年人口の伸び率が高い要因としては、平均寿命の伸びに加えて、市には病院や老人施設等が集中していることから、他市町村からの高齢者の転入などがあげられる。</p> <p style="text-align: center;"><u>平成28年1月1日現在</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>人口</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年少人口（0～14歳）</td> <td>224,570人</td> <td>(11.6%)</td> </tr> <tr> <td>生産年齢人口（15～64歳）</td> <td>1,237,727人</td> <td>(63.7%)</td> </tr> <tr> <td>老年人口（65歳以上）</td> <td>479,535人</td> <td>(24.7%)</td> </tr> </tbody> </table> <p>平均年齢 46.1歳 男 44.5歳 女 47.5歳</p> <p>本市の昼夜間人口比率（昼間人口／夜間人口×100）は平成 <u>22</u> 年時点で <u>100.6</u> であり、昼間人口が夜間人口を若干上回っている。</p> <p>また、人口密度は1Km²あたり <u>1,707</u>人である。平成<u>22</u>年10月1日現在の札幌市の「市街化区域の面積」は250.17 Km²で総面積の22.3%を占めているにすぎないが、人口は <u>1,888,399</u>人で、全市の <u>98.9%</u> となっている。したがって、市街化区域に限定した人口密度は1Km²あたり <u>7,548</u>人となる。</p> <p>市内の障がい者の数は、以下のとおりである。</p>	年齢	人口	割合	年少人口（0～14歳）	224,570人	(11.6%)	生産年齢人口（15～64歳）	1,237,727人	(63.7%)	老年人口（65歳以上）	479,535人	(24.7%)	<p>また、年齢（3区分）別に見ると、「年少人口（15歳未満）」が <u>218,302</u> 人（全体の <u>11.1%</u>）、「生産年齢人口（15～64歳）」が <u>1,202,767</u> 人（同 <u>61.3%</u>）、「老年人口（65歳以上）」が <u>540,613</u> 人（同 <u>27.6%</u>）であり、少子高齢化が進行している。老年人口の伸び率が高い要因としては、<u>人口構造</u>や平均寿命の伸びに加えて、市には病院や老人施設等が集中していることから、他市町村からの高齢者の転入などが <u>一因として</u>あげられる。</p> <p style="text-align: center;"><u>令和2年10月1日現在</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>人口</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年少人口（0～14歳）</td> <td><u>218,302</u>人</td> <td><u>(11.1%)</u></td> </tr> <tr> <td>生産年齢人口（15～64歳）</td> <td><u>1,202,767</u>人</td> <td><u>(61.3%)</u></td> </tr> <tr> <td>老年人口（65歳以上）</td> <td><u>540,613</u>人</td> <td><u>(27.6%)</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>平均年齢 <u>47.6</u>歳 男 <u>45.8</u>歳 女 <u>49.2</u>歳</p> <p><u>注：住民基本台帳による <資料>まちづくり政策局政策企画部企画課</u></p> <p><u>国勢調査によると</u>、本市の昼夜間人口比率（昼間人口／夜間人口×100）は平成 <u>27</u> 年時点で <u>100.4</u> であり、昼間人口が夜間人口を若干上回っている。</p> <p>また、人口密度は1Km²あたり <u>1,741</u>人である。平成<u>27</u>年10月1日現在の札幌市の「市街化区域の面積」は250.17 Km²で総面積の22.3%を占めているにすぎないが、人口は <u>1,929,891</u>人で、全市の <u>98.8%</u> となっている。したがって、市街化区域に限定した人口密度は1Km²あたり <u>7,714</u>人となる。</p> <p>市内の障がい者の数は、以下のとおりである。</p>	年齢	人口	割合	年少人口（0～14歳）	<u>218,302</u> 人	<u>(11.1%)</u>	生産年齢人口（15～64歳）	<u>1,202,767</u> 人	<u>(61.3%)</u>	老年人口（65歳以上）	<u>540,613</u> 人	<u>(27.6%)</u>	<p>P17 時点修正</p>
年齢	人口	割合																								
年少人口（0～14歳）	224,570人	(11.6%)																								
生産年齢人口（15～64歳）	1,237,727人	(63.7%)																								
老年人口（65歳以上）	479,535人	(24.7%)																								
年齢	人口	割合																								
年少人口（0～14歳）	<u>218,302</u> 人	<u>(11.1%)</u>																								
生産年齢人口（15～64歳）	<u>1,202,767</u> 人	<u>(61.3%)</u>																								
老年人口（65歳以上）	<u>540,613</u> 人	<u>(27.6%)</u>																								

札幌市国民保護計画 新旧対照表 ver. 2

現行														修正案														備考		
身体障がい者 平成26年度末														身体障がい者 平成30年度末														P18 時点修正		
総数		18歳未満		18歳以上		視覚障がい 18歳未満		18歳以上		聴覚又は平衡機能障がい 18歳未満		18歳以上		音声・言語機能障がい 18歳未満		18歳以上		肢体不自由 18歳未満		18歳以上		内部障がい 18歳未満		18歳以上						
84,221	1,596	82,625	42	4,492	189	5,113	12	799	975	48,440	378	23,781																		
知的障がい者														知的障がい者																
総数				A				B (B-含む)						総数				A				B (B-含む)								
総数		18歳未満		18歳以上		18歳未満		18歳以上		18歳未満		18歳以上		18歳未満		18歳以上		18歳未満		18歳以上		18歳未満		18歳以上		18歳未満			18歳以上	
15,910	4,862	11,048	1,171	4,386	3,691	6,662																								
A、B、B-は重度による														A、B、B-は重度による																
精神障がい者														精神障がい者																
総数		1級				2級				3級				総数		1級				2級				3級						
22,884	1,390	12,228	9,266																											
1, 2, 3級は重度による さっぽろ統計情報より抜粋														1, 2, 3級は重度による <資料>保健福祉局障がい保健福祉部障がい福祉課																
(3) 交通														(3) 交通														P18 時点修正		
① 道路の位置等														① 道路の位置等																
市内の自転車歩行者専用道路等を除く道路延長は平成 27 年度 4 月現在、5,651.12km（高速自動車道を含む）で、道路種別で見ると国道 190.26km、道道 237.60km、市道 5,223.26km である。市内の道路は、一般的に災害時の緊急輸送路としての有効性は高いが、冬季の場合、積雪による通行障害などの発生が懸念される。														市内の自転車歩行者専用道路等を除く道路延長は平成 27 年度 4 月現在、5,651.12km（高速自動車道を含む）で、道路種別で見ると国道 190.26km、道道 237.60km、市道 5,223.26km である。市内の道路は、一般的に災害時の緊急輸送路としての有効性は高いが、冬季の場合、積雪による通行障害などの発生が懸念される。																
<u>また、高速自動車国道は北海道横断自動車道、北海道縦断自動車道を併せて 38.00km となっている。</u>														<u>市内の道路網は主要幹線道路である 2 高速 3 連携 2 環状 1 3 放射道路を骨格として構成されている。</u>																
<u>幹線的な道路のうち、主なものは、2 高速 3 連携 2 環状 13 放射道路により、構成されている。</u>														<u>そのうち、高速自動車国道は北海道横断自動車道、北海道縦断自動車道を併せて 38.00 km となっている。</u>																

現行	修正案	備考																		
<p>交通ネットワーク体系図 〔2 高速 3 連携 2 環状 13 放射道路〕</p>  <p>凡例</p> <table border="1"> <tr> <td>—●—●—</td> <td>高速交通体系 (高速道路等)</td> </tr> <tr> <td>—●—●—</td> <td>連携道路</td> </tr> <tr> <td>—●—●—</td> <td>環状道路</td> </tr> <tr> <td>—●—●—</td> <td>放射道路</td> </tr> </table>	—●—●—	高速交通体系 (高速道路等)	—●—●—	連携道路	—●—●—	環状道路	—●—●—	放射道路	<p>骨格道路交通ネットワーク 〔2 高速 3 連携 2 環状 13 放射道路〕</p>  <p>凡例</p> <table border="1"> <tr> <td>—●—●—</td> <td>高速交通体系 (高速道路等)</td> </tr> <tr> <td>—●—●—</td> <td>連携道路</td> </tr> <tr> <td>—●—●—</td> <td>環状道路 骨格道路軸 (一般道路)</td> </tr> <tr> <td>—●—●—</td> <td>放射道路</td> </tr> <tr> <td>○ ○ ○</td> <td>都心アクセス強化道路軸</td> </tr> </table>	—●—●—	高速交通体系 (高速道路等)	—●—●—	連携道路	—●—●—	環状道路 骨格道路軸 (一般道路)	—●—●—	放射道路	○ ○ ○	都心アクセス強化道路軸	<p>P19 時点修正</p>
—●—●—	高速交通体系 (高速道路等)																			
—●—●—	連携道路																			
—●—●—	環状道路																			
—●—●—	放射道路																			
—●—●—	高速交通体系 (高速道路等)																			
—●—●—	連携道路																			
—●—●—	環状道路 骨格道路軸 (一般道路)																			
—●—●—	放射道路																			
○ ○ ○	都心アクセス強化道路軸																			

現行	修正案	備考
<p>第2編 平素からの備えや予防 第1章 組織・体制の整備等 第5 研修及び訓練</p> <p>2 訓練 (1) 市における訓練の実施 ～省略～ 訓練の実施に当たっては、具体的な事態を想定し、防災訓練におけるシナリオ作成等、既存のノウハウを活用するとともに、防災関係機関等との連携を図る。</p> <p>第2章 避難、救援及び武力攻撃災害への対処に関する備え 第1 避難に関する備え</p> <p>3 避難施設の指定 (2) 避難施設の指定に当たっての留意事項 ② 爆風等からの直接の被害を軽減するための一時的な避難場所としてコンクリート造り等の堅ろうな建築物を指定するよう配慮する。 ③ 一定の地域に避難施設が偏ることのないよう指定するとともに、できるだけ多くの施設の確保に努めるよう配慮する。</p>	<p>第2編 平素からの備えや予防 第1章 組織・体制の整備等 第5 研修及び訓練</p> <p>2 訓練 (1) 市における訓練の実施 ～省略～ 訓練の実施に当たっては、具体的な事態を想定し、防災訓練におけるシナリオ作成等、既存のノウハウを活用するとともに、防災関係機関等との連携による、NBC攻撃等により発生する武力攻撃災害への対応訓練、広域にわたる避難訓練、地下への避難訓練等武力攻撃事態等に特有な訓練等について、人口密集地を含む様々な場所や想定で行うとともに、実際に資機材や様々な情報伝達手段を用いるなど実践的なものとするよう努める。</p> <p>第2章 避難、救援及び武力攻撃災害への対処に関する備え 第1 避難に関する備え</p> <p>3 避難施設の指定 (2) 避難施設の指定に当たっての留意事項 ② 爆風等からの直接の被害を軽減するための一時的な避難場所としてコンクリート造り等の堅ろうな建築物や地下街、地下駅舎等の地下施設を指定するよう配慮する。 ③ <u>事態において避難施設に住民を可能な限り適切に受け入れることができるよう、それぞれの施設の収容人数や施設特性を把握し、一定の地域に避難施設が偏ることのないよう指定するとともに、できるだけ多くの施設の確保に努めるよう配慮する。</u></p>	<p>P41 北海道国民保護計画変更に合わせて追記</p> <p>P44 北海道国民保護計画変更に合わせて追記</p>

現行	修正案	備考
<p>第3編 武力攻撃事態等への対処 第3章 関係機関相互の連携</p> <p>1 国・道の対策本部等との連携 (新設)</p> <p>4 自衛隊との連携</p> <p>(1) 自衛隊の部隊等の派遣要請の求め等 ～省略～</p> <p>また、通信の途絶等により知事に対する自衛隊の部隊等の派遣の要請の求めができない場合は、市域を担当区域とする地方協力本部長又は市の国民保護協議会委員たる隊員を通じて、陸上自衛隊にあつては市域を担当区域とする北部方面総監、海上自衛隊にあつては市周辺域を警備区域とする大湊地方総監、航空自衛隊にあつては市域を担当区域とする第2航空団司令等を介し、防衛大臣に連絡する。</p>	<p>第3編 武力攻撃事態等への対処 第3章 関係機関相互の連携</p> <p>1 国・道の対策本部等との連携 <u>(3) 武力攻撃事態等合同対策協議会との連携</u></p> <p><u>市は、国の現地対策本部長が開催する「武力攻撃事態等合同対策協議会」に職員を派遣して国民保護措置に関する情報を交換するなど必要な連携を図り、それぞれの機関が実施する国民保護措置について協力する。</u></p> <p>4 自衛隊との連携</p> <p>(1) 自衛隊の部隊等の派遣要請の求め等 ～省略～</p> <p>また、通信の途絶等により知事に対する自衛隊の部隊等の派遣の要請の求めができない場合は、市域を担当区域とする<u>札幌</u>地方協力本部長又は市の国民保護協議会委員たる隊員<u>(陸上自衛隊第11旅団第18普通科連隊長)</u>を通じて、陸上自衛隊にあつては市域を担当区域とする北部方面総監、海上自衛隊にあつては市周辺域を警備区域とする大湊地方総監、航空自衛隊にあつては市域を担当区域とする第2航空団司令等を介し、防衛大臣に連絡する。</p>	<p>P63 北海道国民保護計画に合わせて追記</p> <p>P64 組織名、職名を明記</p>

現行	修正案	備考
<p>第4章 警報及び避難の誘導等</p> <p>第1 警報及び緊急通報の伝達等</p> <p>1 警報の伝達等</p> <p>(3) 警報の伝達方法</p> <p>警報の伝達方法については、<u>当面の間は、現在市が保有する伝達手段に基づき、</u>原則として以下の要領により行う。</p> <p>第2 避難住民の誘導等</p> <p>4 事態想定ごとの避難の留意点</p> <p>(3) 弾道ミサイル攻撃の場合</p> <p>③ 弾道ミサイル攻撃については、発射の兆候を事前に察知した場合でも、発射された段階で攻撃目標を特定することは極めて困難である。</p> <p>このため、弾道ミサイルの主体（国又は国に準じる者）の意図等により攻撃目標は変化するとともに、その保有する弾道ミサイルの精度により、実際の着弾地点は変わってくる。このため、すべての市町村に着弾の可能性があるものとして、対応を考える必要がある。</p>	<p>第4章 警報及び避難の誘導等</p> <p>第1 警報及び緊急通報の伝達等</p> <p>1 警報の伝達等</p> <p>(3) 警報の伝達方法</p> <p>警報の伝達方法については、<u>Em-Net（緊急情報ネットワークシステム）や全国瞬時警報システム（J-ALERT）と連携している情報伝達手段等により、</u>原則として以下の要領により行う。</p> <p>～省略～</p> <p><u>※全国瞬時警報システム（J-ALERT）によって情報が伝達されなかった場合においては、Em-Net（緊急情報ネットワークシステム）によって伝達された情報をホームページ等に掲載する等により周知を図る。</u></p> <p>第2 避難住民の誘導等</p> <p>4 事態想定ごとの避難の留意点</p> <p>(3) 弾道ミサイル攻撃の場合</p> <p>③ 弾道ミサイル攻撃については、発射の兆候を事前に察知した場合でも、発射された段階で攻撃目標を特定することは極めて困難である。</p> <p>このため、弾道ミサイルの主体（国又は国に準じる者）の意図等により攻撃目標は変化するとともに、その保有する弾道ミサイルの精度により、実際の着弾地点は変わってくる。このため、すべての市町村に着弾の可能性があるものとして、対応を考える必要がある。</p> <p><u>※市は、弾道ミサイル発射時に住民が適切な行動をとることができるよう、全国瞬時警報システム（J-ALERT）による情報伝達及び弾道ミサイル落下時の行動について、平素からホームページへの掲載等で周知に努める。</u></p>	<p>P68</p> <p>北海道国民保護計画変更に合わせて追記</p> <p>P76</p> <p>北海道国民保護計画変更に合わせて追記</p>

現行	修正案	備考
<p>第9章 保健衛生の確保その他の措置</p> <p>2 廃棄物の処理</p> <p>(2) 廃棄物処理対策</p> <p>① 市は、地域防災計画の定めに従って、<u>「震災廃棄物対策指針」</u> <u>(平成10年厚生省生活衛生局作成)</u>等を参考とし、廃棄物処理体制を整備する。</p>	<p>第9章 保健衛生の確保その他の措置</p> <p>2 廃棄物の処理</p> <p>(2) 廃棄物処理対策</p> <p>① 市は、<u>「災害廃棄物対策指針」</u><u>(平成30年3月環境省環境再生・資源循環局災害廃棄物対策室)</u>に基づき策定した<u>「札幌市災害廃棄物処理計画」</u>及び地域防災計画の定めに沿って、廃棄物処理体制を整備する。</p>	<p>P101</p> <p>基本指針等の変更</p>