

新潟市の現状分析（その3）

- 1．各区役所の職員数の状況
- 2．各区の主な公共施設（建築物）の状況
- 3．主な公共施設（建築物）の配置状況
- 4．施設再編の先行・試験事例
- 5．各区の下水道処理人口普及率及び污水处理人口普及率の状況
- 6．各区の公園の状況
- 7．各区の道路の状況

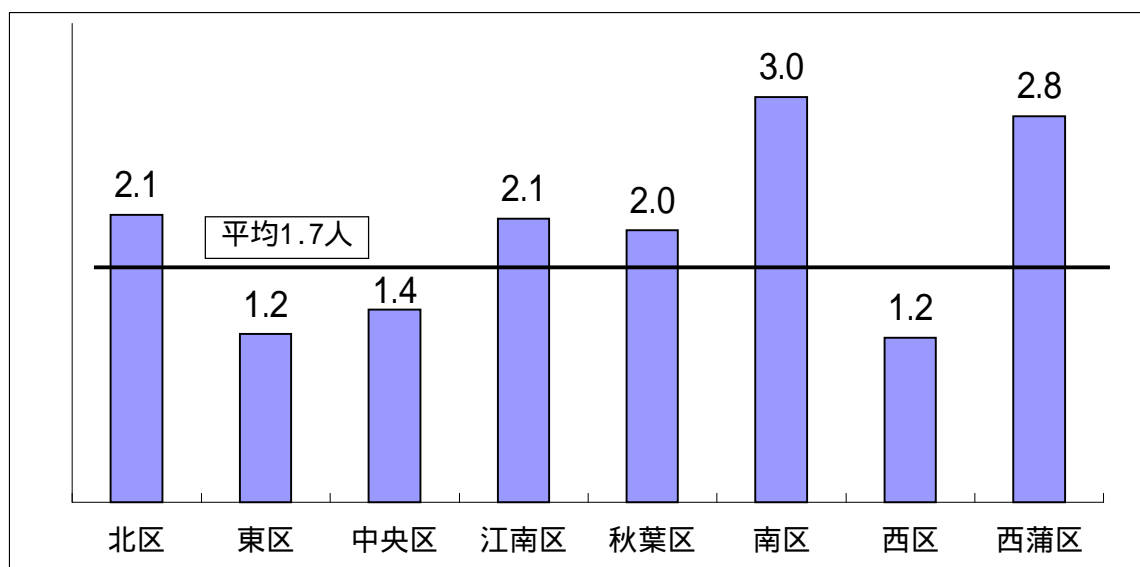
平成21年7月

新潟市行政改革チーム

1. 各区役所の職員数の状況

各区役所の住民千人あたりの職員数を比較(普通会計・平成20年4月1日現在)。最大と最小の差が2.5倍, 1.8人ある旧新潟市域主体の住民10万人超の「東区」「中央区」「西区」では, 1.2~1.4と平均1.7人より少ない旧新潟市域以外を主体とした住民10万人未満の「北区」「江南区」「秋葉区」「南区」「西蒲区」では, 2.0~3.0と平均1.7人より多い

各区役所の住民千人あたりの職員数比較(人)



	北区	東区	中央区	江南区	秋葉区	南区	西区	西蒲区	新潟市
住民(千人) (平成20年4月1日推計人口)	77.6	138.5	179.1	68.5	77.0	47.3	160.1	61.7	809.8
面積(km ²)	108	39	37	75	95	101	94	177	726
区役所職員数(人) 平成20年4月1日	163	170	252	142	153	140	192	174	1,386

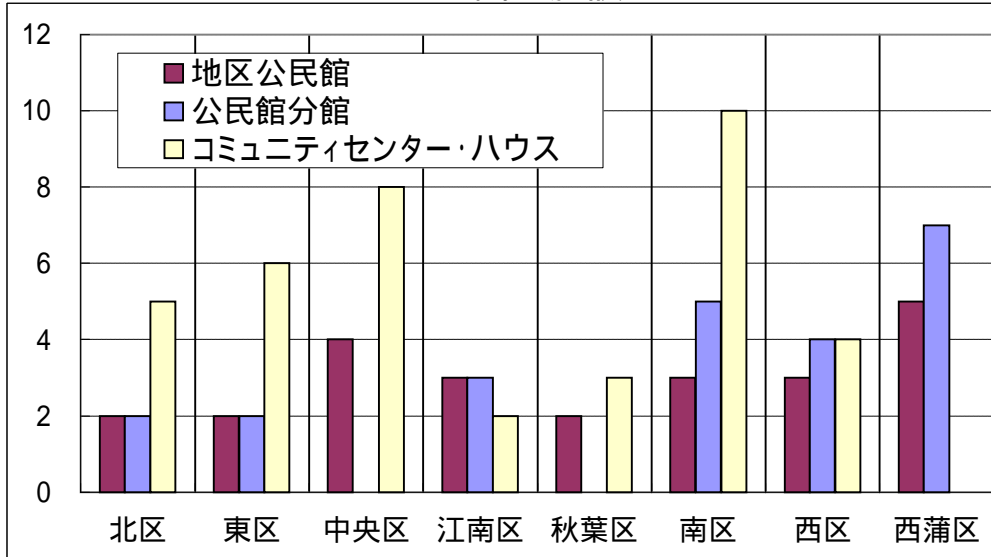
区役所職員数には、「建設課」「下水道課」は含まない(土木及び下水道関係業務については、一部に本庁組織が直接所管する区域があり、職員数の比較ができないため)

■ は、平均より多い区

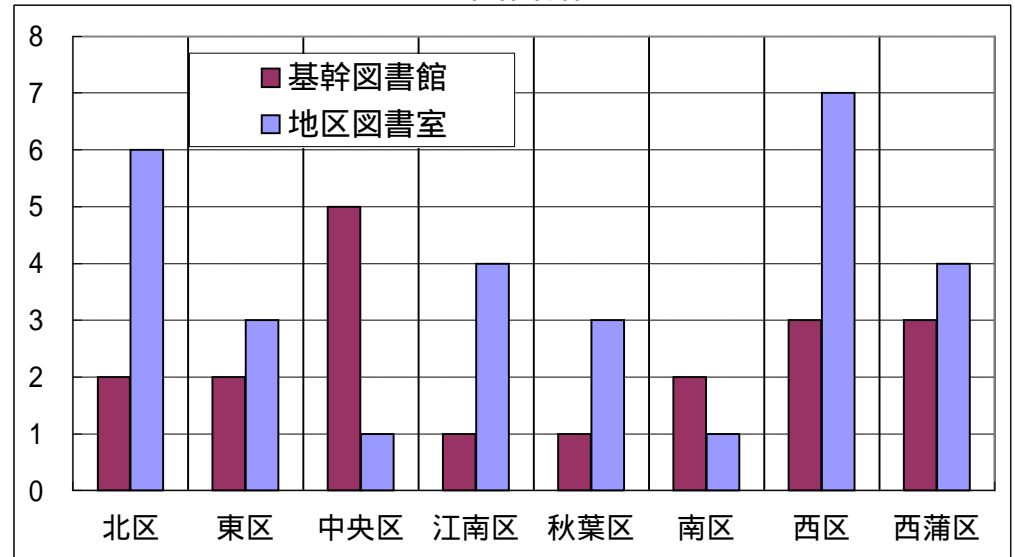
2. 各区の主な公共施設（建築物）の状況

各区の主な公共施設（建築物）数を比較（平成21年6月現在）

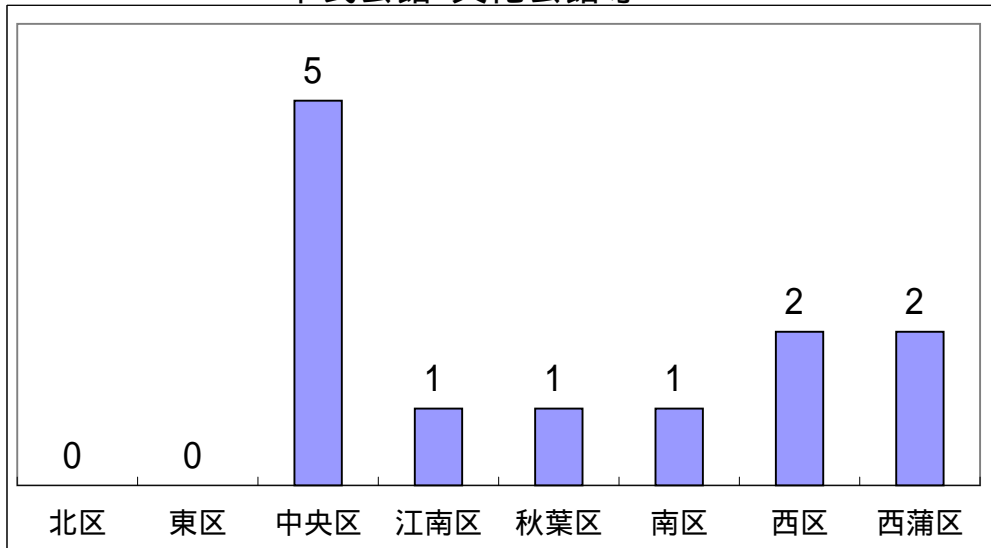
コミュニティ関連施設



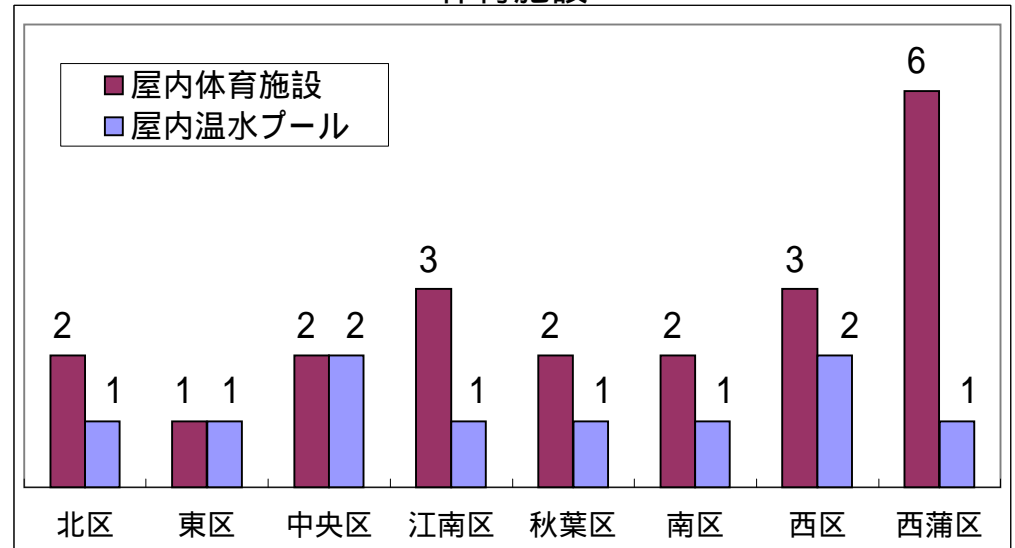
図書館



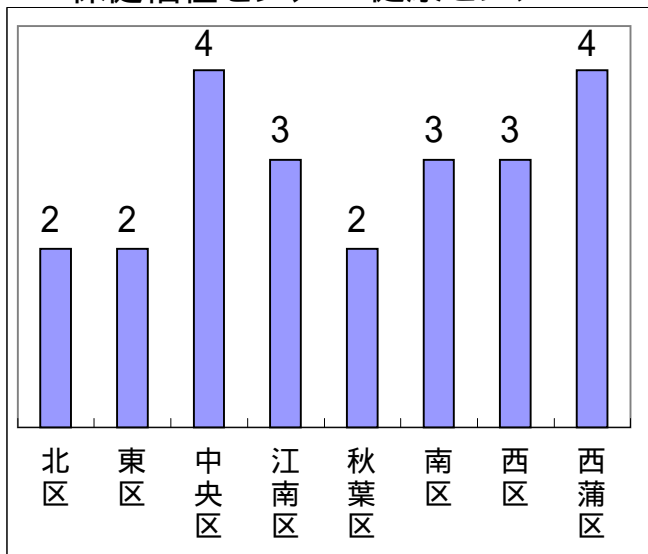
市民会館・文化会館等



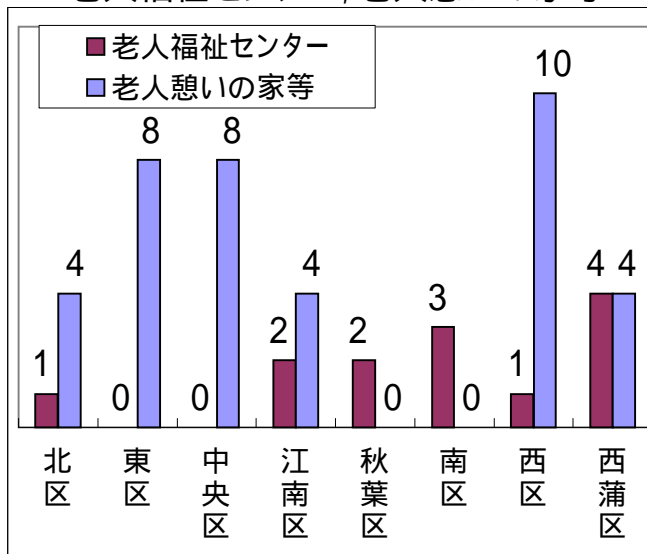
体育施設



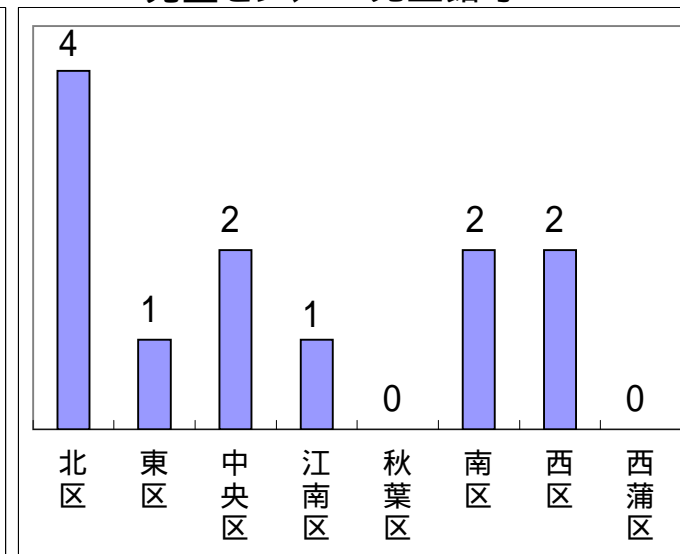
保健福祉センター・健康センター



老人福祉センター, 老人憩いの家等



児童センター・児童館等



	北区	東区	中央区	江南区	秋葉区	南区	西区	西蒲区	新潟市
住民(千人) (平成20年4月1日推計人口)	77.6	138.5	179.1	68.5	77.0	47.3	160.1	61.7	809.8
面積(km ²)	108	39	37	75	95	101	94	177	726
中学校区数	8	8	9	6	6	6	8	6	57
コミュニティ関連施設(A+B+C)	9	10	12	8	5	18	11	12	85
地区公民館数(A)	2	2	4	3	2	3	3	5	24
公民館分館数(B)	2	2	0	3	0	5	4	7	23
コミュニティセンター・ハウス数(C)	5	6	8	2	3	10	4	0	38
図書館合計(A+B)	8	5	6	5	4	3	10	7	48
基幹図書館数(A)	2	2	5	1	1	2	3	3	19
地区図書室数(B)	6	3	1	4	3	1	7	4	29
市民会館・文化会館等数	0	0	5	1	1	1	2	2	12
屋内体育施設数	2	1	2	3	2	2	3	6	21
屋内温水プール数	1	1	2	1	1	1	2	1	10
保健福祉センター・健康センター数	2	2	4	3	2	3	3	4	23
老人福祉センター数	1	0	0	2	2	3	1	4	13
老人憩いの家等数	4	8	8	4	0	0	10	4	38
児童センター・児童館等数	4	1	2	1	0	2	2	0	12

地区公民館数の, 中央区に中央公民館1施設を含む

公民館分館とコミュニティセンターが同一施設となっている, 北区の4施設, 南区の10施設は, コミュニティセンター・ハウス数に計上

基幹図書館数の, 中央区に県立図書館1施設を含む

屋内体育施設数, 屋内温水プール数の, 西区に厚生年金施設各1施設を含む

児童センター・児童館等数の, 西区に民間施設1施設を含む

3. 主な公共施設(建築物)の配置状況(1) 【コミュニティ関連施設】

西区
出張2, 連絡2
地区公民館 3
公民館分館 4
コミセン・ハウス 4

中央区
出張2, 連絡1
地区公民館 4
公民館分館 0
コミセン・ハウス 8

東区
出張1, 連絡1
地区公民館 2
公民館分館 2
コミセン・ハウス 6

北区
出張1, 連絡3
地区公民館 2
公民館分館 2
コミセン・ハウス 5



西蒲区
出張4, 連絡0
地区公民館 5
公民館分館 7
コミセン・ハウス 0

出張所	14
連絡所	10
地区公民館	24
公民館分館	23
コミセン・ハウス	38

「コミセン・ハウス」とは「コミュニティセンター・ハウス」の略

南区
出張2, 連絡0
地区公民館 3
公民館分館 5
コミセン・ハウス 10

秋葉区
出張1, 連絡0
地区公民館 2
公民館分館 0
コミセン・ハウス 3

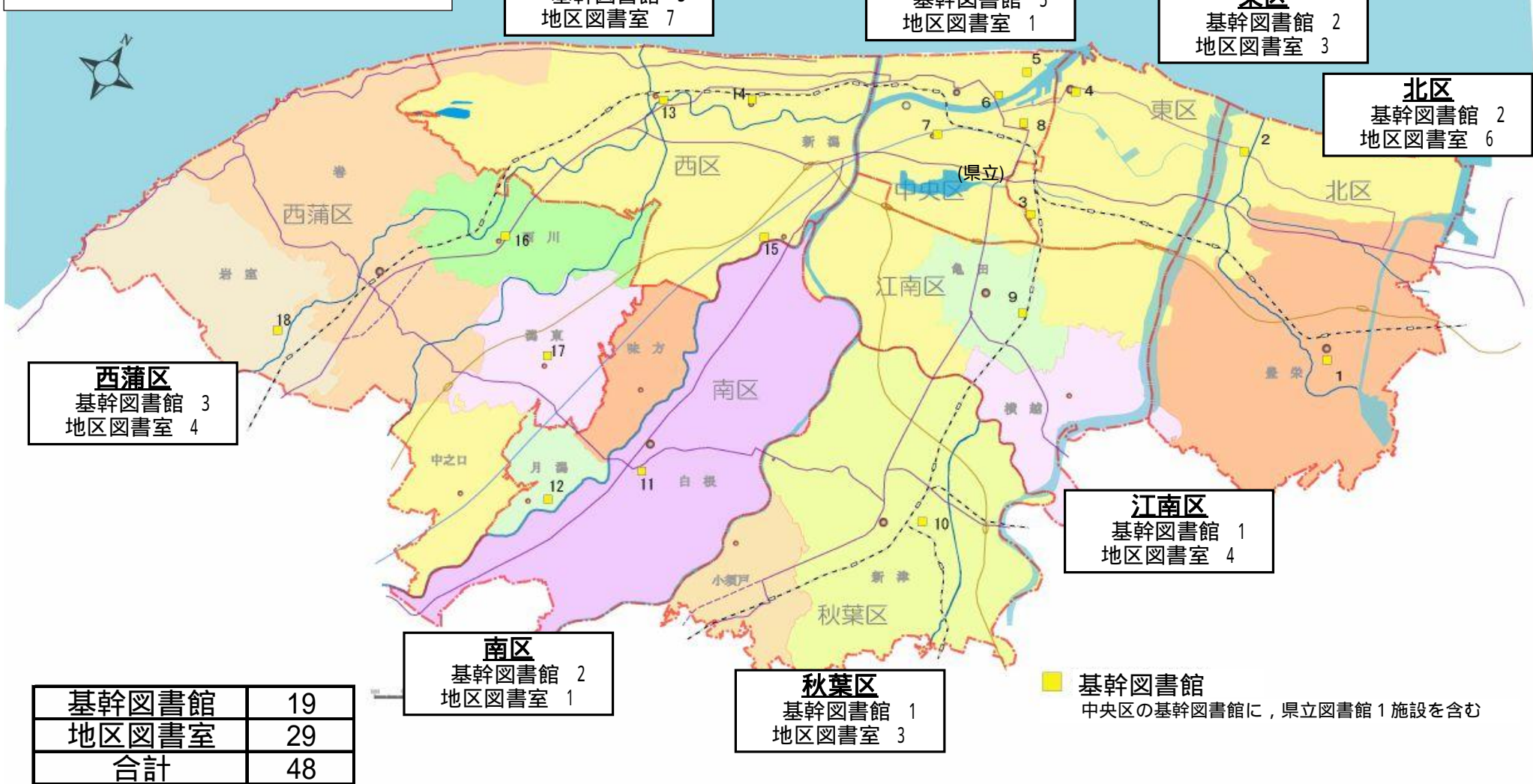
江南区
出張1, 連絡3
地区公民館 3
公民館分館 3
コミセン・ハウス 2

区役所, 出張所, 連絡所
地区公民館

公共施設の状況(平成21年6月)
～コミュニティ関連施設の状況～
～「地区公民館」「公民館分館」「コミセン・ハウス」～

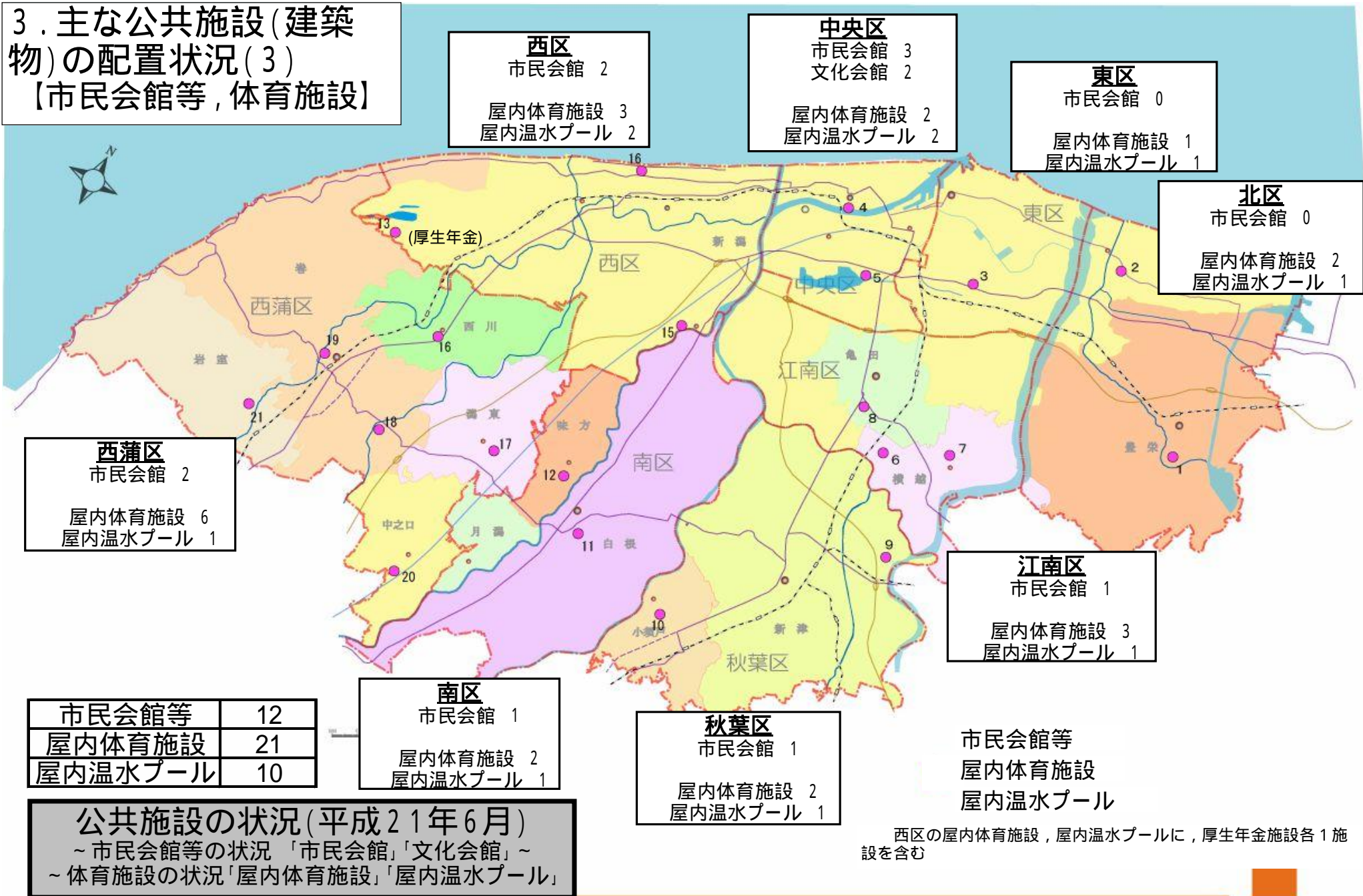
中央区の地区公民館に, 中央公民館1施設を含む
公民館分館とコミュニティセンターが同一施設となっている, 北区の4施設, 南区の10施設は, コミュニティセンター・ハウスに計上

3. 主な公共施設(建築物)の配置状況(2) 【図書館】



公共施設の状況(平成21年6月)
~ 図書館の状況「基幹図書館」「地区図書室」~

3. 主な公共施設(建築物)の配置状況(3) 【市民会館等, 体育施設】



西區
市民会館 2
屋内体育施設 3
屋内温水プール 2

中央区
市民会館 3
文化会館 2
屋内体育施設 2
屋内温水プール 2

東區
市民会館 0
屋内体育施設 1
屋内温水プール 1

北區
市民会館 0
屋内体育施設 2
屋内温水プール 1

西蒲區
市民会館 2
屋内体育施設 6
屋内温水プール 1

江南區
市民会館 1
屋内体育施設 3
屋内温水プール 1

市民会館等	12
屋内体育施設	21
屋内温水プール	10

南區
市民会館 1
屋内体育施設 2
屋内温水プール 1

秋葉區
市民会館 1
屋内体育施設 2
屋内温水プール 1

市民会館等
屋内体育施設
屋内温水プール

西區の屋内体育施設, 屋内温水プールに, 厚生年金施設各1施設を含む

公共施設の状況(平成21年6月)
~ 市民会館等の状況 「市民会館」「文化会館」~
~ 体育施設の状況 「屋内体育施設」「屋内温水プール」

3. 主な公共施設(建築物)の配置状況(4) 【保健福祉施設】

西区	
保健センター	3
児童センター等	2
老人福祉センター	1
老人憩いの家等	10

中央区	
保健センター	4
児童センター等	2
老人福祉センター	0
老人憩いの家等	8

東区	
保健センター	2
児童センター等	1
老人福祉センター	0
老人憩いの家等	8

北区	
保健センター	2
児童センター等	4
老人福祉センター	1
老人憩いの家等	4



西蒲区	
保健センター	4
児童センター等	0
老人福祉センター	4
老人憩いの家等	4

保健福祉センター等	23
児童センター等	12
老人福祉センター等	13
老人憩いの家等	38

南区	
保健センター	3
児童センター等	2
老人福祉センター	3
老人憩いの家等	0

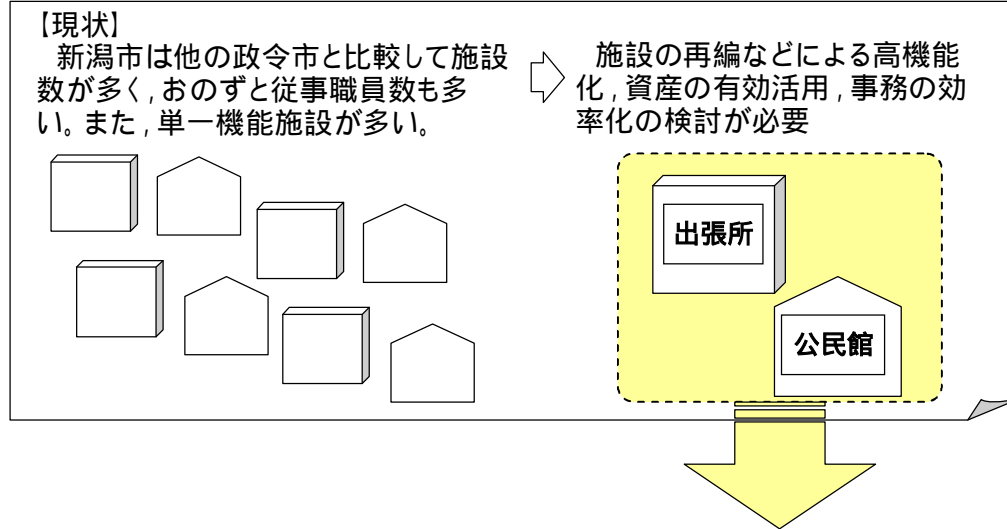
秋葉区	
保健センター	2
児童センター等	0
老人福祉センター	2
老人憩いの家等	0

江南区	
保健センター	3
児童センター等	1
老人福祉センター	2
老人憩いの家等	4

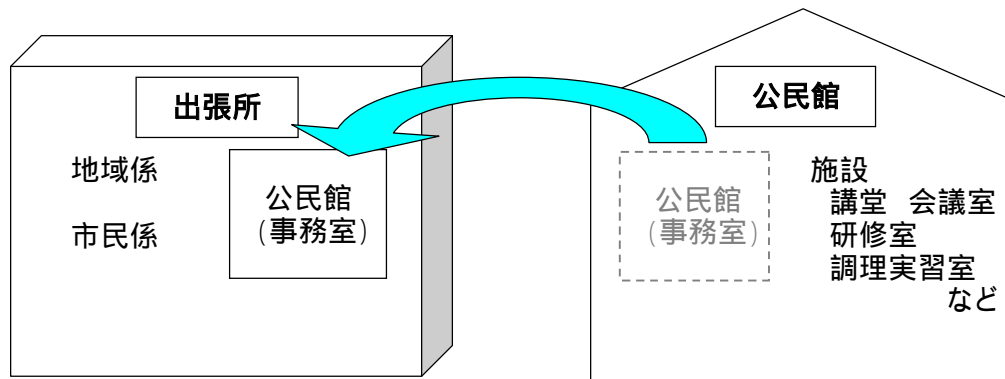
保健福祉センター・健康センター
児童センター・児童館等
西区の児童センター・児童館等に、民間施設1施設を含む

公共施設の状況(平成21年6月)
～保健福祉施設の状況～
～「保健福祉センター・健康センター」「児童センター・児童館等」「老人福祉センター、老人憩いの家等」～

4 . 施設再編の先行・試験事例



味方，月潟(南区)出張所内に地区公民館事務室を移転
(出張所と公民館再編の先行・試験事例) H21.4.1から実施



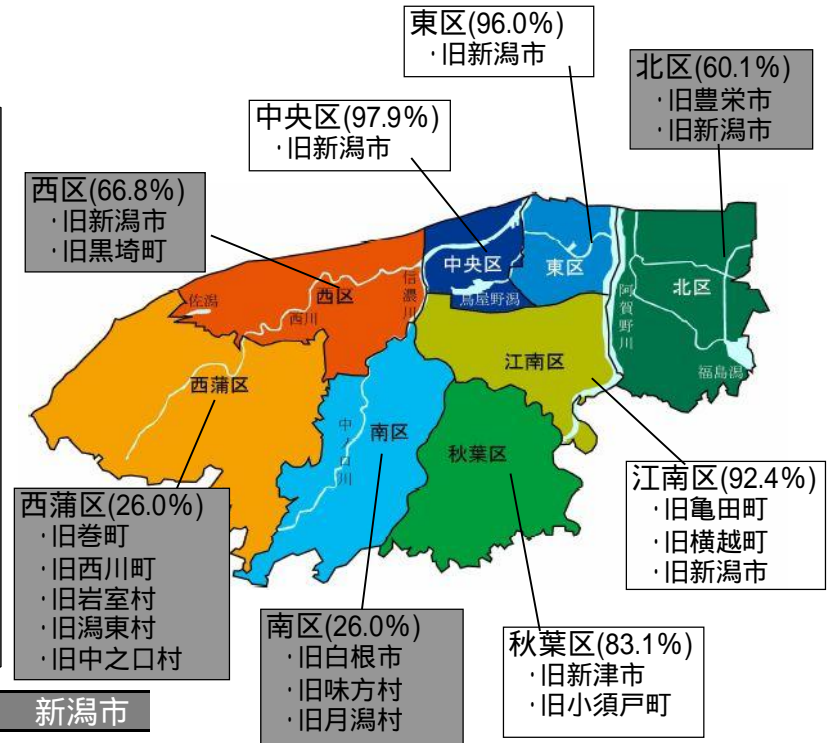
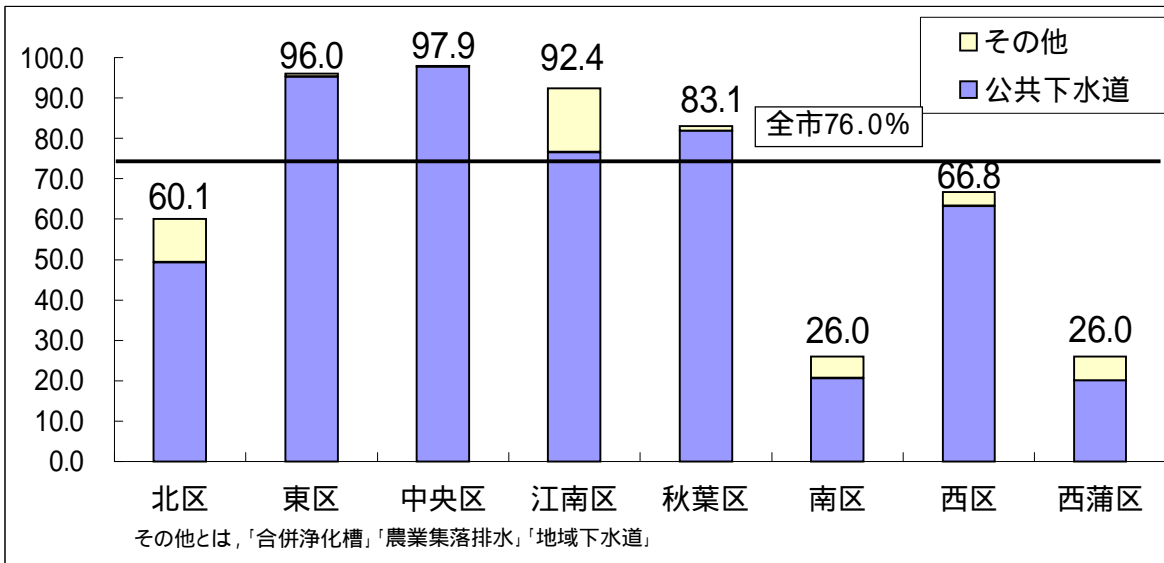
概要	H21年度から南区内の味方，月潟地区公民館事務室をそれぞれ味方，月潟出張所内に移転
目的	・出張所，連絡所，地区公民館等の再編により，地域づくりの拠点となる施設を配置し，市民による主体的なまちづくりを積極的に進める。
メリット	・各施設職員間および市民との情報共有と連携強化 ・機能集約による利便性の向上 ・施設，備品の有効活用
デメリット	・移転に伴う一時的な経費発生 ・公民館職員が施設に常駐しないことによる不都合

5 . 各区の下水道処理人口普及率及び汚水処理人口普及率の状況

各区の下水道処理人口普及率及び汚水処理人口普及率を比較(平成20年3月末現在)

下水処理場の供給時期や合併市町村での取り組みが異なることから、各区の汚水処理人口普及率に大きな違いがある

各区の汚水処理人口普及率【公共下水道 + その他】(%)



は、平均より低い区

	北区	東区	中央区	江南区	秋葉区	南区	西区	西蒲区	新潟市
住民(千人) (平成20年4月1日推計人口)	77.6	138.5	179.1	68.5	77.0	47.3	160.1	61.7	809.8
面積(km ²)	108	39	37	75	95	101	94	177	726
下水道処理人口普及率(%) (平成20年3月末)	49.3	95.3	97.8	76.6	81.9	20.6	63.3	20.1	71.9
汚水処理人口普及率(%) (平成20年3月末)	60.1	96.0	97.9	92.4	83.1	26.0	66.8	26.0	76.0

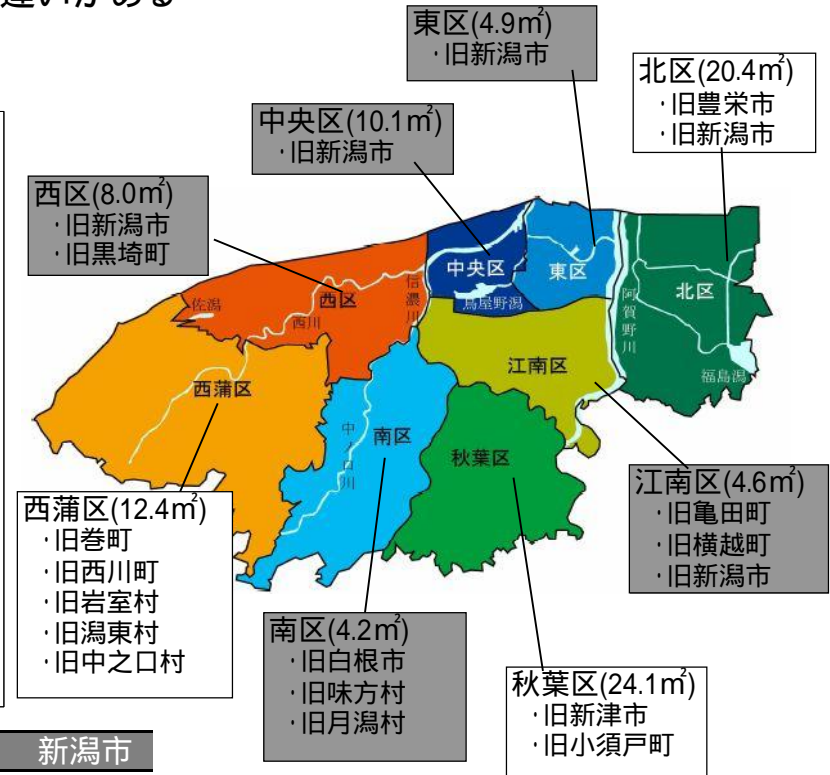
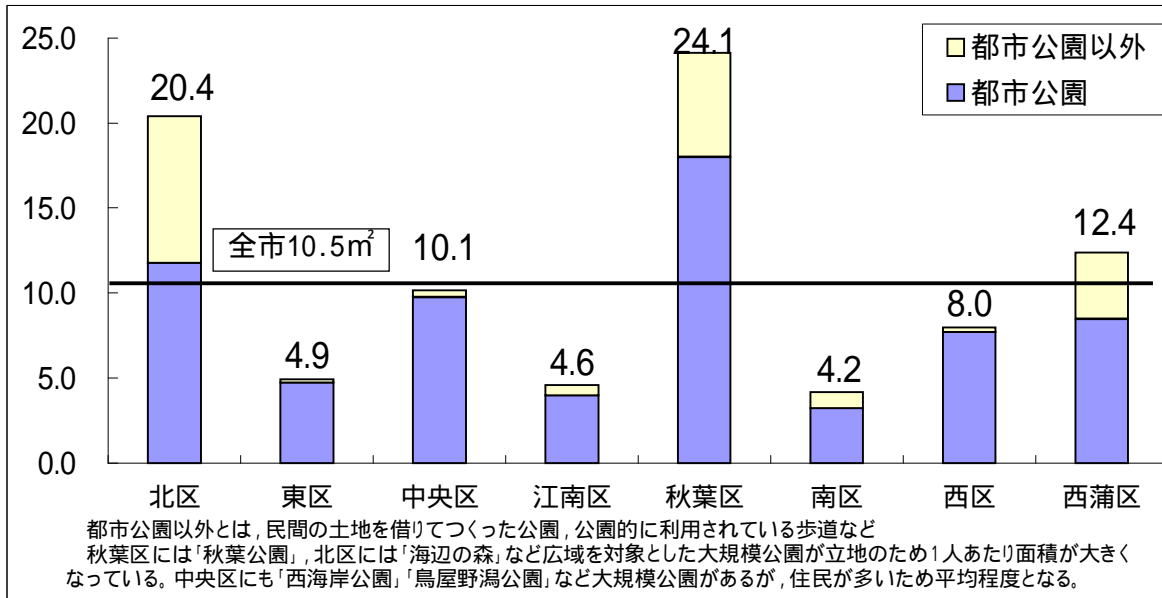
汚水処理人口普及率は、「公共下水道」に、「合併浄化槽」「農業集落排水」「地域下水道」を含めた普及率

汚水処理人口普及率の目標(新潟市下水道中期ビジョン平成21年3月)
 衛生的で快適な生活環境の実現と良好な水循環の創出を図るため、公共下水道・農業集落排水施設・合併処理浄化槽などから地域に最も適した整備手法を取り入れ、生活排水処理の100%普及(汚水処理人口普及率100%)を目指す。【76.0%(平成19年度末) 89.5%(平成30年度末)】

6. 各区の公園の状況

各区の市民1人あたりの公園面積を比較(平成20年3月末現在)
 全市の市民1人あたりの公園面積10.5㎡に対して、各区比較では大きな違いがある

各区の市民1人あたりの公園面積(㎡/人)



は、平均より低い区

	北区	東区	中央区	江南区	秋葉区	南区	西区	西蒲区	新潟市
住民(千人) (平成20年4月1日推計人口)	77.6	138.5	179.1	68.5	77.0	47.3	160.1	61.7	809.8
面積(km ²)	108	39	37	75	95	101	94	177	726
公園数 (平成20年3月末)	134	243	224	130	190	79	283	130	1,413
公園面積(km ²) (平成20年3月末)	1.59	0.68	1.74	0.32	1.89	0.20	1.24	0.78	8.44

公園とは、都市公園に「民間の土地を借りてつくった公園、公園的に利用されている歩道など」を含む
 市民1人あたりの公園面積は、公園面積を住民基本台帳人口で除した値であるため、記載の推計人口で除した値と異なる場合がある

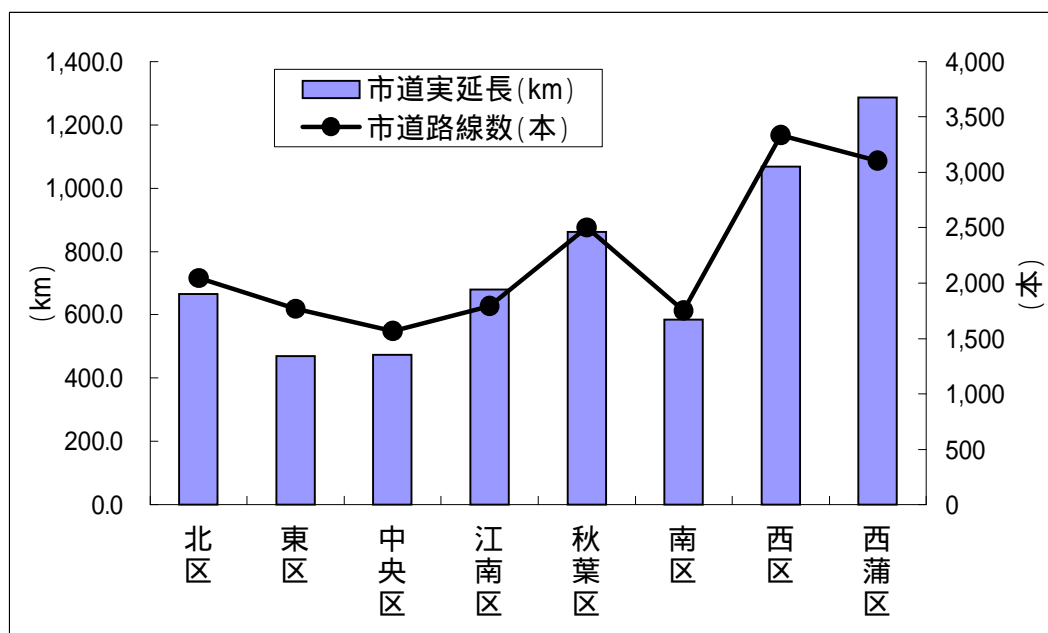
公園の確保目標(新潟市みどりの基本計画平成21年6月)
 理想的な公園・緑地の整備量として、市民一人当たりの公園面積が20㎡を超えていることが望まれる(国土交通省:緑の政策大綱より)
 この数値を長期的な理想像として目指すとともに「新・新潟市総合計画」の最終年次である平成26年度(2014年)に市民一人当たり公園面積12.8㎡を確保することを目標【10.5㎡/人(平成19年度末) 12.8㎡/人(平成26年度)】

7. 各区の道路の状況

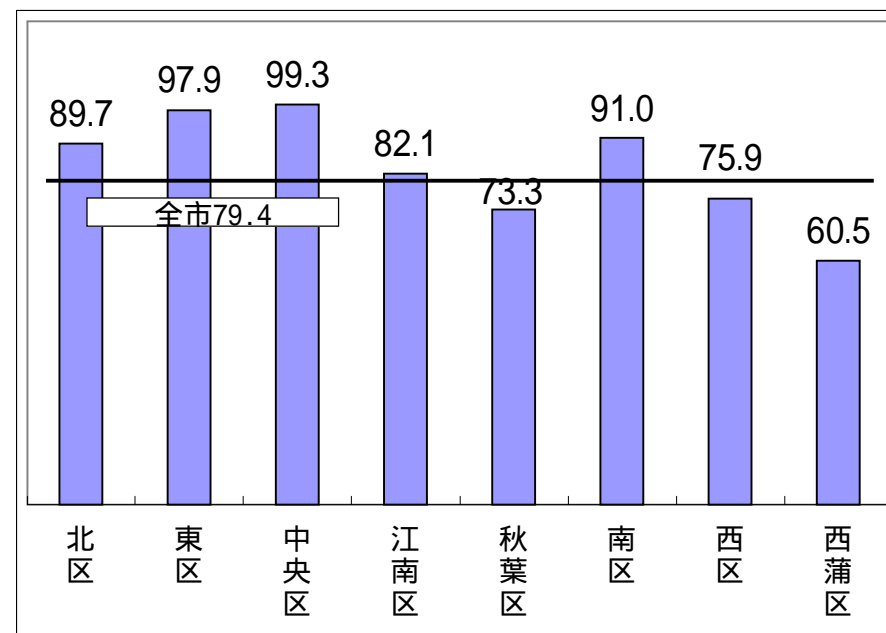
各区の市道路線数，市道実延長及び市道舗装率を比較(平成20年4月1日現在)

「市道路線数」「市道実延長」とも多い，西蒲区，西区，秋葉区は，「舗装率」が全市平均より低い

各区の市道路線数(本)と市道実延長(km)



各区の市道舗装率(%)



	北区	東区	中央区	江南区	秋葉区	南区	西区	西蒲区	新潟市
住民(千人) (平成20年4月1日推計人口)	77.6	138.5	179.1	68.5	77.0	47.3	160.1	61.7	809.8
面積(k㎡)	108	39	37	75	95	101	94	177	726
市道路線数(本) 平成20年4月1日	2,046	1,767	1,567	1,793	2,501	1,754	3,336	3,106	17,870
市道実延長(km) 平成20年4月1日	666.0	469.6	472.9	680.3	862.0	583.8	1,068.1	1,286.1	6,088.8
市道舗装率(%) 平成20年4月1日	89.7	97.9	99.3	82.1	73.3	91.0	75.9	60.5	79.4
国道実延長(km) 平成20年4月1日	82.4	39.9	38.8	76.2	83.0	89.5	77.4	163.9	651.1