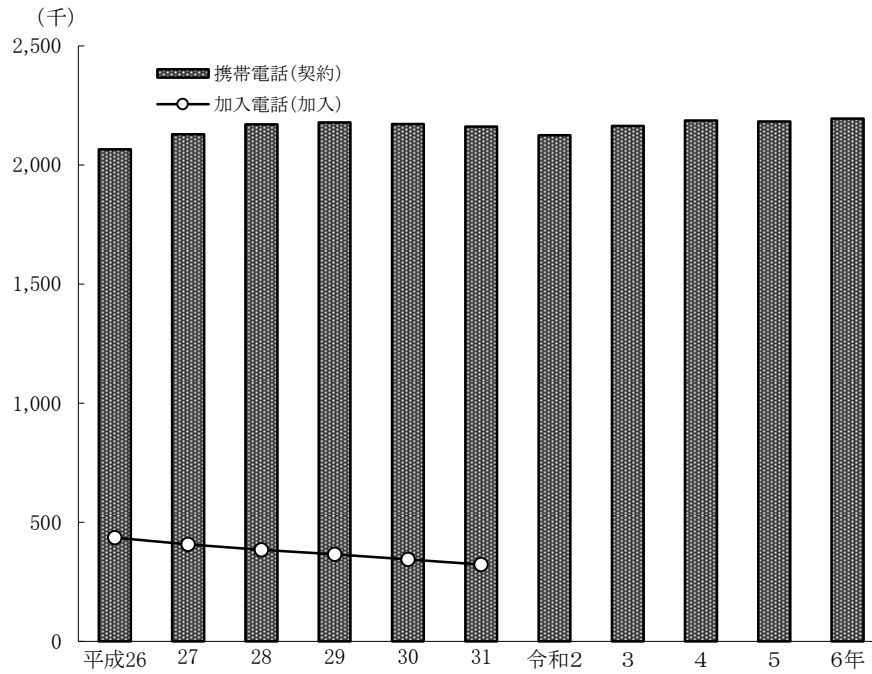


第10章 情報通信

この章は、郵便及び電気通信に関する統計を掲載している。主な資料源は、総務省「通信利用動向調査」、総務省信越総合通信局「信越の情報通信」及び文部科学省初等中等教育局「学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果」である。

図10-1 加入電話及び携帯電話契約数の推移



第10-3表参照。

10-1 郵便局数, 内国引受郵便物数 (令和2~6年)

郵便局数は各年3月31日現在。分室とは貯金事務センター分室をいう。内国引受郵便物数は前年4月1日から1年間の数値。(単位:千通)

年次, 市町村	郵便局数					内国引受郵便物数 ¹⁾	市町村	郵便局数					内国引受郵便物数 ¹⁾
	直	営	簡	易	分室			直	営	簡	易	分室	
令和2年	675	532	143	-	-	163 052							
3	675	534	141	-	-	154 926							
4	673	534	139	-	-	153 407							
5	673	534	139	-	-	146 042							
6	673	534	139	-	-	128 047							
新潟市	141	115	26	-	-	...	阿賀野市	12	7	5	-	-	...
長岡市	78	65	13	-	-	...	佐渡市	48	32	16	-	-	...
三条市	26	20	6	-	-	...	魚沼市	17	11	6	-	-	...
柏崎市	38	32	6	-	-	...	南魚沼市	20	14	6	-	-	...
新発田市	25	19	6	-	-	...	胎内市	14	10	4	-	-	...
小千谷市	11	11	-	-	-	...	聖籠町	4	2	2	-	-	...
加茂市	7	5	2	-	-	...	弥彦村	3	2	1	-	-	...
十日町市	24	21	3	-	-	...	田上町	2	2	-	-	-	...
見附市	8	5	3	-	-	...	阿賀町	9	9	-	-	-	...
村上市	25	22	3	-	-	...	出雲崎町	5	3	2	-	-	...
燕市	18	14	4	-	-	...	湯沢町	5	4	1	-	-	...
糸魚川市	20	17	3	-	-	...	津南町	8	6	2	-	-	...
妙高市	19	12	7	-	-	...	刈羽村	2	2	-	-	-	...
五泉市	12	9	3	-	-	...	関川村	3	3	-	-	-	...
上越市	68	59	9	-	-	...	粟島浦村	1	1	-	-	-	...

1) 年賀郵便物及び選挙郵便物を含む。

資料 日本郵便株式会社信越支社

10-2 インターネットの利用状況(令和元～5年)

(単位 %)

年次	過去1年間のインターネット利用経験あり	インターネットの利用機器							
		パソコン	携帯電話 ¹⁾	スマートフォン	タブレット端末	テレビ	家庭用ゲーム機	その他の機器	
令和元年	84.0	48.4	10.6	62.5	17.7	9.2	9.3	0.6	
2	78.2	50.0	15.5	79.0	25.3	17.4	16.3	0.8	
3	77.1	52.4	12.7	79.2	25.2	22.1	19.4	1.9	
4	81.1	46.0	10.7	77.5	24.6	23.0	17.1	0.4	
5	81.8	47.7	10.4	83.4	27.2	31.5	18.4	1.7	

年次	利用した主なサービス								
	電子メールの送受信	ホームページやブログの閲覧、書き込み、または開設・更新	SNS(無料通話機能を含む)の利用 ²⁾	無料通話アプリやボイスチャットの利用	業務目的でのオンライン会議システムの利用	動画投稿・共有サイトの利用(Youtube, ニコニコ動画など)	オンラインゲームの利用	情報検索(天気情報, ニュースサイト, 地図・交通情報などの利用)	
令和元年	54.5	41.5	51.6	39.7	…	38.8	20.8	54.9	
2	71.7	52.8	63.3	…	6.8	48.0	26.9	62.3	
3	69.3	48.5	68.1	…	12.1	50.7	25.7	66.7	
4	64.6	50.6	66.7	…	13.3	46.5	27.4	62.9	
5	69.5	56.9	69.0	…	16.7	54.2	26.0	65.7	

年次	利用した主なサービス(続き)	
	eラーニング(オンライン授業・学校の補講や演習の課題実施, 語学レッスンなど)	商品・サービスの購入・取引
令和元年	5.8	39.8
2	6.1	49.8
3	11.6	51.2
4	11.8	50.1
5	15.5	56.6

1) 令和2年以前はPHSを含む。2) 令和元年は無料通話機能を含まない。

資料 総務省情報流通行政局「通信利用動向調査」

10-3 電気通信の現況 (令和2～6年)

3月31日現在。

年次	ブロードバンドサービス契約数					
	サービス全体	F T T H ¹⁾	D S L ²⁾	C A T V ³⁾	F W A ⁴⁾	B W A ⁵⁾
令和2年	1 243 074	565 602	24 514	33 128	-	619 830
3	r 1 284 077	r 591 357	18 432	31 585	-	642 703
4	r 1 300 006	r 612 896	11 750	30 416	-	644 944
5	r 1 301 969	r 635 413	6 325	29 726	-	630 505
6	1 302 544	636 362	3 491	29 441	-	633 250

年次	ケーブルテレビ		携帯電話契約数
	施設数 ⁶⁾	加入者数	
令和2年	10	225 918	2 125 164
3	10	200 084	2 163 417
4	10	205 559	2 186 045
5	10	202 754	2 182 578
6	…	…	2 194 498

1) 光ファイバー回線でネットワークに接続。 2) 電話回線(メタル回線)でネットワークに接続。 3) ケーブルテレビ回線でネットワークに接続。 4) 固定された利用者端末を無線でネットワークに接続。 5) 2.5GHz帯を使用する広帯域移動無線アクセスシステムでネットワークに接続。 6) 自主放送を行う登録設備(引込端子数501以上)を集計。

資料 総務省信越総合通信局「信越の情報通信」, 総務省総合通信基盤局

10-4 情報通信関連機器製造業の製造品出荷額等及び付加価値額 (令和元~5年)

「工業統計調査」による。ただし、令和3年は「経済センサス-活動調査」による。従業者4人以上の事業所についての値。事業所数、従業者数は各年6月1日現在。製造品出荷額等、付加価値額は前年1年間の数値。
(単位 人, 百万円)

年次	電線・ケーブル製造業				通信機械器具・同関連機械器具製造業				電子計算機・同附属装置製造業			
	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	付加価値額	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	付加価値額	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	付加価値額
令和元年	13	553	19 729	6 804	5	336	3 841	1 729	14	1 202	86 212	20 706
2	13	542	17 223	5 846	5	341	4 074	1 876	12	665	56 624	13 233
3	12	525	22 981	9 113	2	119	χ	χ	13	924	60 009	12 236
4
5

年次	電子応用装置製造業				電気計測器製造業				電子部品・デバイス・電子回路製造業			
	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	付加価値額	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	付加価値額	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	付加価値額
令和元年	6	223	5 748	2 767	8	152	1 714	853	171	16 575	359 969	149 755
2	5	246	5 426	2 666	8	150	1 339	734	162	16 780	336 133	136 112
3	3	210	5 323	787	8	146	778	514	152	16 372	370 495	168 289
4
5

資料 県統計課「にいがた県の工業」

10-5 公立学校のコンピュータ設置状況 (令和2~6年)

3月1日現在。

年次	学校数	教育用 コンピュータ 総台数	1学校当たりの 教育用 コンピュータ台数*	教育用コンピュータ 1台当たりの 児童生徒数 ¹⁾	インターネット 接続率 (光ファイバー回線)	普通教室の 校内LAN ²⁾ 整備率 ²⁾	普通教室の 無線LAN ³⁾ 整備率 ³⁾
総 数							
令和2年	806	41 004	50.9	5.1	99.6	91.3	19.5
3	800	170 733	213.4	1.2	99.8	96.9	76.1
4	792	202 259	255.4	1.0	99.5	98.5	94.4
5	789	239 161	303.1	0.8	99.7	98.7	96.5
6	784	233 316	297.6	...	99.9	98.7	96.5
小 学 校							
令和2年	452	20 267	44.8	5.2	99.8	91.9	24.0
3	448	97 520	217.7	1.1	99.8	96.4	74.5
4	441	113 522	257.4	0.9	99.5	98.7	93.0
5	438	119 023	271.7	0.8	99.8	98.5	96.0
6	433	114 309	264.0	...	99.8	98.4	95.8
中 学 校							
令和2年	225	12 057	53.6	4.4	99.1	92.7	20.0
3	223	51 988	233.1	1.0	99.6	97.1	69.3
4	223	60 605	271.8	0.9	99.1	97.0	93.1
5	223	62 886	282.0	0.8	99.6	98.7	97.6
6	222	61 007	274.8	...	100.0	98.6	96.1
義務教育学校							
令和2年	1	85	85.0	9.6	100.0	100.0	-
3	1	954	954.0	0.8	100.0	100.0	100.0
4	1	878	878.0	0.9	100.0	100.0	97.1
5	1	878	878.0	0.9	100.0	100.0	97.1
6	1	886	886.0	...	100.0	100.0	97.1
高 等 学 校							
令和2年	86	7 346	85.4	5.9	100.0	90.2	4.9
3	86	17 036	198.1	2.4	100.0	100.0	96.4
4	85	21 491	252.8	1.9	100.0	100.0	100.0
5	85	48 076	565.6	0.8	100.0	99.2	97.0
6	85	48 375	569.1	...	100.0	100.0	100.0
中等教育学校							
令和2年	7	489	69.9	6.8	100.0	62.5	-
3	7	1 857	265.3	1.7	100.0	81.1	81.1
4	7	2 641	377.3	0.9	100.0	100.0	100.0
5	7	3 881	554.4	0.8	100.0	99.0	99.0
6	7	3 983	569.0	...	100.0	100.0	100.0
特別支援学校							
令和2年	35	760	21.7	3.4	100.0	88.8	18.0
3	35	1 378	39.4	1.9	100.0	97.4	74.9
4	35	3 122	89.2	0.8	100.0	100.0	100.0
5	35	4 417	126.2	0.6	100.0	99.5	96.2
6	36	4 756	132.1	...	100.0	99.1	97.8

1) 前年5月1日現在の児童生徒数を教育用コンピュータ総台数で除して算出した値。 2) 校内LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値。
3) 無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値。

資料 文部科学省初等中等教育局「学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果」