

## Ⅱ. 調査結果 Ⅱ-1 都立中央図書館



1. 入館時間・滞在時間集計

(1) 『入館時間』滞在時間割合

■表 1.1 1日目 平成 30 年 11 月 18 日 (日)

入館時間	人数 (n)	滞在時間割合 (%)										
		1 時間未 満	1 ～ 2 時間未 満	2 ～ 3 時間未 満	3 ～ 4 時間未 満	4 ～ 5 時間未 満	5 ～ 6 時間未 満	6 ～ 7 時間未 満	7 ～ 8 時間未 満	8 ～ 9 時間未 満	9 ～ 10 時間未 満	10 ～ 11 時間以 下
10:00～	159	5.0	8.2	20.1	13.8	6.3	9.4	16.4	20.8	0.0	0.0	0.0
10:30～	52	7.7	7.7	23.1	15.4	13.5	17.3	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11:00～	52	13.5	15.4	17.3	9.6	7.7	15.4	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11:30～	53	7.5	20.8	13.2	13.2	17.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12:00～	61	13.1	8.2	4.9	16.4	21.3	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12:30～	45	11.1	15.6	17.8	15.6	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13:00～	39	17.9	20.5	17.9	12.8	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13:30～	60	15.0	20.0	18.3	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14:00～	52	32.7	13.5	23.1	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14:30～	40	17.5	15.0	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15:00～	34	20.6	14.7	64.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15:30～	15	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16:00～	19	36.8	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16:30～	6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全 体	687	14.8	15.6	21.8	15.7	10.6	10.0	6.6	4.8	0.0	0.0	0.0

※網掛けは各入館時間帯で最も割合が高い滞在時間。

■表 1.2 2日目 平成 30 年 11 月 19 日 (月)

入館時間	人数 (n)	滞在時間割合 (%)										
		1 時間未 満	1 ～ 2 時間未 満	2 ～ 3 時間未 満	3 ～ 4 時間未 満	4 ～ 5 時間未 満	5 ～ 6 時間未 満	6 ～ 7 時間未 満	7 ～ 8 時間未 満	8 ～ 9 時間未 満	9 ～ 10 時間未 満	10 ～ 11 時間以 下
10:00～	75	5.3	17.3	10.7	10.7	10.7	9.3	10.7	8.0	9.3	1.3	6.7
10:30～	38	2.6	31.6	13.2	10.5	13.2	13.2	5.3	2.6	5.3	0.0	2.6
11:00～	31	22.6	12.9	22.6	12.9	16.1	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11:30～	18	0.0	50.0	11.1	5.6	5.6	5.6	11.1	5.6	0.0	5.6	0.0
12:00～	35	11.4	28.6	17.1	14.3	20.0	2.9	2.9	0.0	2.9	0.0	0.0
12:30～	19	5.3	31.6	31.6	0.0	15.8	5.3	0.0	5.3	5.3	0.0	0.0
13:00～	25	12.0	36.0	8.0	4.0	16.0	16.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
13:30～	22	13.6	9.1	22.7	18.2	22.7	9.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14:00～	28	3.6	21.4	14.3	17.9	17.9	14.3	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0
14:30～	23	17.4	13.0	47.8	4.3	4.3	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15:00～	19	5.3	31.6	26.3	21.1	5.3	5.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15:30～	18	11.1	16.7	16.7	16.7	22.2	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16:00～	22	9.1	13.6	31.8	13.6	18.2	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16:30～	20	10.0	15.0	30.0	20.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17:00～	14	42.9	28.6	0.0	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17:30～	16	0.0	12.5	43.8	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18:00～	20	15.0	10.0	35.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18:30～	14	21.4	35.7	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19:00～	12	8.3	50.0	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19:30～	11	45.5	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20:00～	1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20:30～	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全 体	481	11.2	23.7	21.2	13.3	12.5	8.1	3.3	2.7	2.3	0.4	1.2

※網掛けは各入館時間帯で最も割合が高い滞在時間割合。

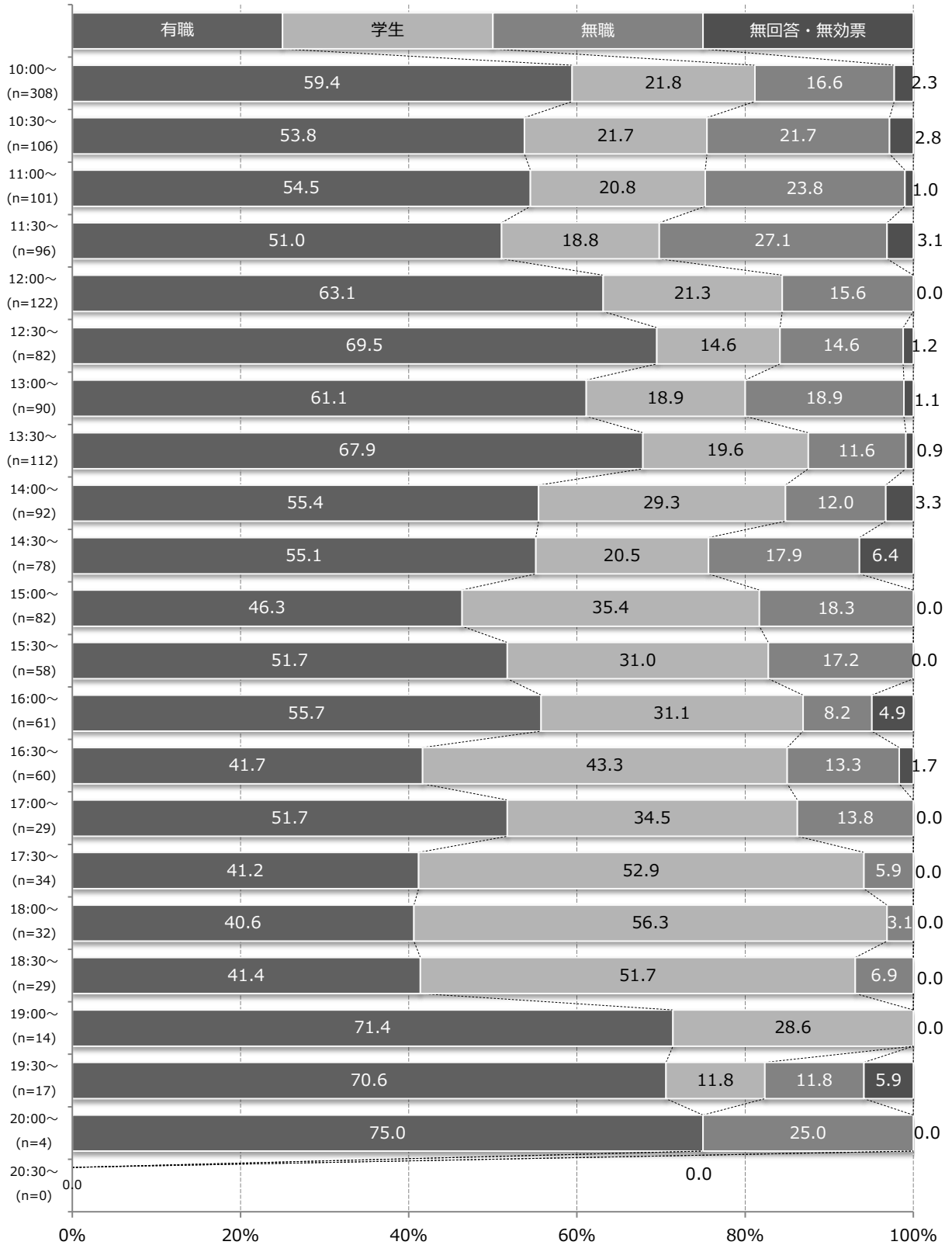
■表 1.3 3日目 平成 30 年 11 月 21 日 (水)

入館時間	人数 (n)	滞在時間割合 (%)										
		1 時間未 満	1 ～ 2 時間未 満	2 ～ 3 時間未 満	3 ～ 4 時間未 満	4 ～ 5 時間未 満	5 ～ 6 時間未 満	6 ～ 7 時間未 満	7 ～ 8 時間未 満	8 ～ 9 時間未 満	9 ～ 10 時間未 満	10 ～ 11 時間以 下
10:00～	74	9.5	12.2	14.9	5.4	5.4	17.6	10.8	16.2	1.4	4.1	2.7
10:30～	16	12.5	18.8	6.3	0.0	12.5	18.8	25.0	0.0	0.0	0.0	6.3
11:00～	18	16.7	22.2	11.1	16.7	0.0	16.7	5.6	11.1	0.0	0.0	0.0
11:30～	25	4.0	56.0	12.0	8.0	12.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12:00～	26	30.8	34.6	19.2	3.8	7.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12:30～	18	22.2	27.8	27.8	11.1	0.0	5.6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13:00～	26	23.1	30.8	15.4	11.5	11.5	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0
13:30～	30	23.3	23.3	13.3	20.0	3.3	0.0	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0
14:00～	12	16.7	25.0	33.3	16.7	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14:30～	15	13.3	20.0	33.3	13.3	13.3	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15:00～	29	17.2	24.1	13.8	24.1	13.8	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15:30～	25	16.0	20.0	16.0	20.0	12.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16:00～	20	20.0	15.0	25.0	15.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16:30～	34	11.8	20.6	38.2	17.6	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17:00～	15	40.0	13.3	6.7	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17:30～	18	5.6	33.3	38.9	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18:00～	12	8.3	16.7	41.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18:30～	15	13.3	20.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19:00～	2	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19:30～	6	16.7	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20:00～	3	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20:30～	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全 体	439	16.2	24.8	21.2	13.7	7.5	6.8	4.1	4.1	0.2	0.7	0.7

※網掛けは各入館時間帯で最も割合が高い滞在時間割合。

(2) 『入館時間』 職業（3分類：有職・学生・無職）割合

■ グラフ 1.1 『入館時間』 職業（3分類：有職・学生・無職）割合



※各時間帯母数 (n) および割合は3日間の合計による。

## (3) 『入館時間』 利用目的割合

■表 1.4 『入館時間』 利用目的割合

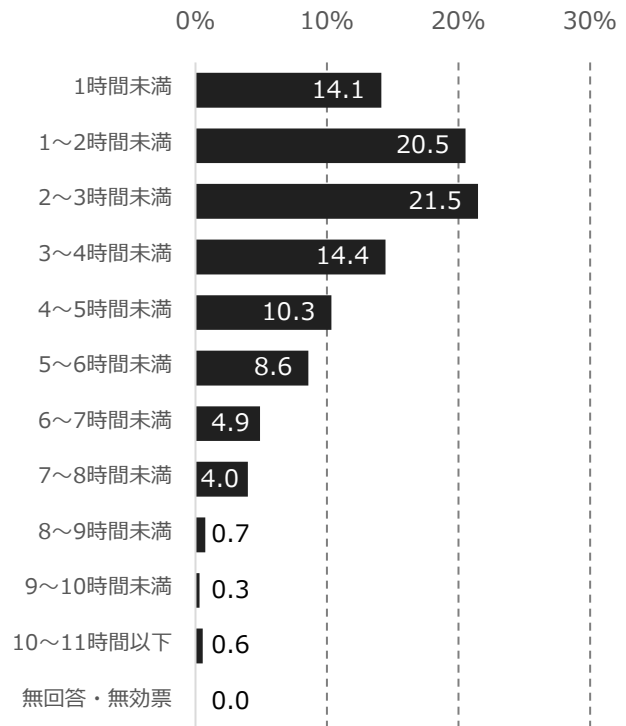
入館時間	人数 (n)	利用目的割合 (%)									
		仕事上の調査研究	強・自己啓発 仕事に関連した自分の勉	個人的な調査研究	情報の手 日常生活に必要な知識や	教養・趣味のための読書	学校や大学等のレポート や論文作成	試験勉強	謎解きイベント	その他	無回答・無効票
10:00~	308	17.2	14.6	14.0	3.9	10.4	6.8	18.2	3.6	1.9	9.4
10:30~	106	17.0	15.1	13.2	2.8	7.5	7.5	17.9	4.7	5.7	8.5
11:00~	101	15.8	7.9	15.8	8.9	6.9	8.9	14.9	9.9	3.0	7.9
11:30~	96	16.7	16.7	11.5	2.1	11.5	6.3	8.3	4.2	18.8	4.2
12:00~	122	11.5	12.3	6.6	9.0	8.2	8.2	15.6	9.0	14.8	4.9
12:30~	82	13.4	17.1	13.4	3.7	12.2	4.9	12.2	4.9	4.9	13.4
13:00~	90	15.6	13.3	15.6	5.6	5.6	8.9	14.4	6.7	10.0	4.4
13:30~	112	16.1	15.2	8.9	1.8	12.5	11.6	9.8	7.1	7.1	9.8
14:00~	92	12.0	12.0	12.0	1.1	8.7	15.2	15.2	2.2	6.5	15.2
14:30~	78	15.4	15.4	10.3	2.6	12.8	9.0	10.3	1.3	10.3	12.8
15:00~	82	17.1	11.0	9.8	4.9	7.3	18.3	18.3	0.0	9.8	3.7
15:30~	58	17.2	10.3	10.3	5.2	12.1	10.3	17.2	0.0	8.6	8.6
16:00~	61	24.6	14.8	4.9	1.6	6.6	11.5	18.0	0.0	6.6	11.5
16:30~	60	18.3	1.7	8.3	5.0	1.7	25.0	16.7	6.7	8.3	8.3
17:00~	29	6.9	13.8	10.3	13.8	10.3	3.4	20.7	0.0	0.0	20.7
17:30~	34	5.9	5.9	8.8	5.9	5.9	17.6	29.4	2.9	2.9	14.7
18:00~	32	12.5	6.3	6.3	3.1	0.0	25.0	37.5	0.0	3.1	6.3
18:30~	29	20.7	10.3	0.0	0.0	10.3	17.2	27.6	0.0	6.9	6.9
19:00~	14	14.3	14.3	14.3	0.0	7.1	14.3	14.3	0.0	0.0	21.4
19:30~	17	11.8	17.6	17.6	5.9	17.6	5.9	17.6	0.0	0.0	5.9
20:00~	4	25.0	0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0
20:30~	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全 体	1,607	15.7	12.9	11.3	4.4	9.0	10.3	16.2	4.2	7.0	9.0

※網掛けは各入館時間帯で最も割合が高い利用目的。

(4) 滞在時間

■表 1.5 『滞在時間』件数割合

	件数	割合
1時間未満	227	14.1
1～2時間未満	330	20.5
2～3時間未満	345	21.5
3～4時間未満	232	14.4
4～5時間未満	166	10.3
5～6時間未満	138	8.6
6～7時間未満	79	4.9
7～8時間未満	64	4.0
8～9時間未満	12	0.7
9～10時間未満	5	0.3
10～11時間以下	9	0.6
無回答・無効票	0	0.0
全体	1,607	100.0



グラフ 1.2

■表 1.6 『滞在時間』過年度比較

年度	人数 (n)	滞在時間割合 (%)									
		1時間未満	1～2時間未満	2～3時間未満	3～4時間未満	4～5時間未満	5～6時間未満	6～7時間未満	7～8時間未満	8～9時間未満	9～11時間以下
平成 28 年度	1,761	13.3	21.5	17.5	16.7	11.4	6.7	5.8	4.0	1.7	1.4
平成 29 年度	1,337	19.7	20.6	18.0	14.2	9.3	6.7	6.1	3.6	1.0	0.7
平成 30 年度	1,607	14.1	20.5	21.5	14.4	10.3	8.6	4.9	4.0	0.7	0.9

※網掛けは各年度で最も割合が高い滞在時間。



■表 1.7 『滞在時間』年齢割合

年齢	人数 (n)	滞在時間割合 (%)										
		1 時間未 満	1 ～ 2 時間未 満	2 ～ 3 時間未 満	3 ～ 4 時間未 満	4 ～ 5 時間未 満	5 ～ 6 時間未 満	6 ～ 7 時間未 満	7 ～ 8 時間未 満	8 ～ 9 時間未 満	9 ～ 10 時間未 満	10 ～ 11 時間以 下
10代未満	10	30.0	40.0	0.0	10.0	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10代	242	4.1	16.9	25.6	19.4	9.1	11.6	5.4	5.8	0.8	0.8	0.4
20代	264	10.6	18.2	22.3	16.7	12.1	11.0	4.5	3.0	1.1	0.0	0.4
30代	206	15.0	22.8	23.3	12.1	8.7	10.7	4.4	1.5	0.5	0.0	1.0
40代	260	18.1	25.0	19.2	12.7	5.4	6.5	5.0	6.2	0.8	0.8	0.4
50代	260	18.5	19.2	19.6	11.5	11.9	6.2	5.4	5.8	0.8	0.0	1.2
60代	170	15.3	24.7	17.1	15.3	13.5	5.3	4.1	3.5	0.6	0.0	0.6
70代	139	16.5	15.1	21.6	11.5	15.8	10.8	5.8	1.4	0.7	0.7	0.0
80代以上	28	10.7	32.1	21.4	21.4	0.0	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
全 体	1,579	13.9	20.7	21.2	14.4	10.3	8.7	5.0	4.1	0.8	0.3	0.6

※網掛けは年齢で最も割合が高い滞在時間。

※年齢の無回答・無効票は除く。

■表 1.8 『滞在時間』職業（3分類：有職・学生・無職）・（18分類）割合

職業	人数 (n)	滞在時間割合 (%)										
		1 時間未 満	1 ～ 2 時間未 満	2 ～ 3 時間未 満	3 ～ 4 時間未 満	4 ～ 5 時間未 満	5 ～ 6 時間未 満	6 ～ 7 時間未 満	7 ～ 8 時間未 満	8 ～ 9 時間未 満	9 ～ 10 時間未 満	10 ～ 11 時間未 満
有 職	909	16.2	21.5	20.4	14.5	10.3	6.5	4.7	4.8	0.6	0.3	0.2
学 生	408	6.1	18.1	22.1	17.2	10.3	14.5	4.9	4.2	1.2	0.5	1.0
無 職	260	18.1	21.2	24.2	10.0	10.4	7.7	5.8	1.2	0.8	0.0	0.8
全 体	1,577	13.9	20.5	21.4	14.5	10.3	8.8	4.9	4.1	0.8	0.3	0.5

事務職	200	12.0	23.0	24.5	15.0	9.5	9.0	4.5	2.0	0.0	0.5	0.0
営業・販売職	62	19.4	27.4	14.5	9.7	11.3	1.6	6.5	4.8	1.6	1.6	1.6
技術職	144	12.5	18.8	25.0	14.6	11.1	4.9	4.2	7.6	1.4	0.0	0.0
研究職	51	17.6	13.7	21.6	19.6	3.9	9.8	5.9	5.9	2.0	0.0	0.0
医療・保健・福祉職	62	11.3	29.0	14.5	6.5	11.3	8.1	6.5	11.3	1.6	0.0	0.0
法務職	23	21.7	13.0	21.7	4.3	17.4	4.3	4.3	13.0	0.0	0.0	0.0
経営専門職	81	21.0	23.5	22.2	14.8	8.6	2.5	4.9	2.5	0.0	0.0	0.0
教員	27	18.5	22.2	18.5	18.5	11.1	0.0	3.7	3.7	0.0	3.7	0.0
出版・報道・著述職	64	28.1	15.6	6.3	21.9	12.5	6.3	6.3	3.1	0.0	0.0	0.0
サービス職	87	16.1	23.0	20.7	18.4	6.9	8.0	2.3	3.4	0.0	0.0	1.1
製造・制作職	16	31.3	18.8	6.3	18.8	12.5	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
建設・土木職	17	17.6	17.6	23.5	5.9	17.6	11.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
主婦（夫）	70	27.1	27.1	22.9	8.6	5.7	2.9	4.3	0.0	1.4	0.0	0.0
大学生・大学院生・ 専門学校生	177	7.9	19.2	18.6	14.1	12.4	16.9	2.8	2.8	2.8	0.0	2.3
高校生・受験生	159	2.5	13.2	27.0	21.4	8.8	14.5	6.3	5.0	0.0	1.3	0.0
小・中学生	72	9.7	26.4	19.4	15.3	8.3	8.3	6.9	5.6	0.0	0.0	0.0
無職	190	14.7	18.9	24.7	10.5	12.1	9.5	6.3	1.6	0.5	0.0	1.1
その他	75	13.3	21.3	21.3	12.0	13.3	8.0	4.0	6.7	0.0	0.0	0.0
全 体	1,577	13.9	20.5	21.4	14.5	10.3	8.8	4.9	4.1	0.8	0.3	0.5

※網掛けは各職業で最も割合が高い滞在時間。

※職業の無回答・無効票は除く。

■表 1.9 『滞在時間』 利用目的割合

利用目的	人数 (n)	滞在時間割合 (%)										
		1 時間 未満	1 ～ 2 時間 未満	2 ～ 3 時間 未満	3 ～ 4 時間 未満	4 ～ 5 時間 未満	5 ～ 6 時間 未満	6 ～ 7 時間 未満	7 ～ 8 時間 未満	8 ～ 9 時間 未満	9 ～ 10 時間 未満	10 ～ 11 時間 以下
仕事上の調査研究	252	17.9	19.0	17.5	12.3	11.5	8.7	5.2	7.1	0.4	0.0	0.4
仕事に関連した自分の勉強、自己啓発	207	10.1	16.9	23.7	15.9	14.0	7.7	6.8	3.9	0.5	0.5	0.0
個人的な調査研究	182	8.2	22.5	20.3	17.0	12.1	9.3	4.9	3.3	1.6	0.0	0.5
日常生活に必要な知識や情報の入手	70	27.1	34.3	10.0	10.0	5.7	4.3	2.9	4.3	1.4	0.0	0.0
教養・趣味のための読書	145	17.2	27.6	20.0	12.4	8.3	5.5	6.2	2.8	0.0	0.0	0.0
学校や大学等のレポートや論文作成	166	7.2	21.7	22.9	12.0	12.0	17.5	3.6	1.2	0.6	0.6	0.6
試験勉強	261	4.2	12.6	21.5	19.2	11.9	13.0	7.7	6.9	1.1	0.8	1.1
謎解きイベント	67	3.0	11.9	56.7	22.4	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	112	43.8	34.8	12.5	5.4	1.8	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
全 体	1,462	13.6	20.8	21.3	14.4	10.3	9.0	5.0	4.1	0.7	0.3	0.4

※網掛けは各利用目的で最も割合が高い滞在時間。

※利用目的の無回答・無効票は除く。

●入館時間・滞在時間について

入館時間については、調査を実施した3日間とも「10:00～」の入館者が最も多くなっている(表1.1、1.2、1.3)。

職業3分類別では、開館から閉館まで「16:30～」、「17:30～」、「18:00～」、「18:30～」以外は、「有職」の割合が最も多く占めており、「20:00～」では75.0%となった。「学生」では、「18:00～」の56.3%が最も高く、「無職」の割合が最も高くなったのは、「11:30～」の27.1%となっている(グラフ1.1)。

利用目的では、「試験勉強」が特定の入館時間帯に偏らず高い割合を占めており、「18:00～」では、37.5%となった。(表1.4)。

滞在時間では、「2～3時間未満」が345件・21.5%と最も多く、次いで「1～2時間未満」が330件・20.5%となった(表1.5)。

年齢別にみると、特定の年齢に偏らず「1～2時間未満」または「2～3時間未満」が多い(表1.7)。

職業3分類別にみると、「有職」では「1～2時間未満」、「学生」及び「無職」では「2～3時間未満」が最も多くなっている（表1.8）。

過年度比較では、平成30年度は「2～3時間未満」が21.5%で最も割合が高くなり、平成28年度、平成29年度の「1～2時間未満」よりも滞在時間が長くなった（表1.6）。

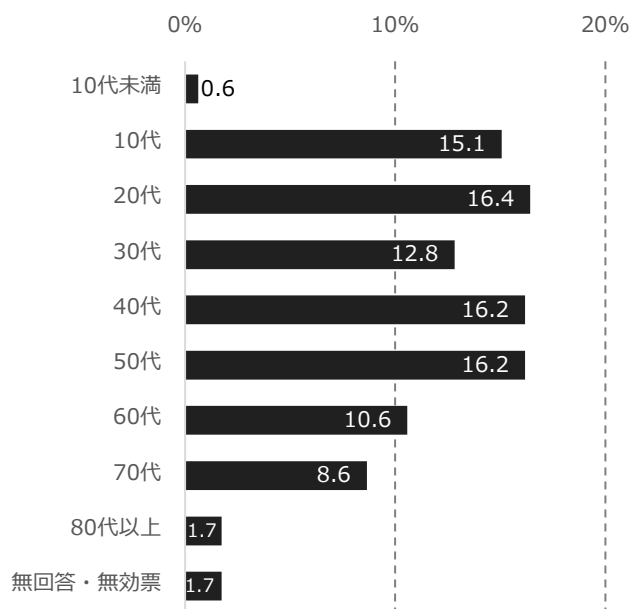
## 2. 回答者属性

### (1) 年齢

【問 1-1 あなたの年齢は。】

■表 2.1 『年齢』 件数割合

	件数	割合
10代未満	10	0.6
10代	242	15.1
20代	264	16.4
30代	206	12.8
40代	260	16.2
50代	260	16.2
60代	170	10.6
70代	139	8.6
80代以上	28	1.7
無回答・無効票	28	1.7
全体	1,607	100.0



グラフ 2.1

■表 2.2 『年齢』 過年度比較

年度	人数 (n)	年齢割合 (%)									
		10代未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	無回答・無効票
平成 28 年度	1,761	0.5	10.4	20.6	15.1	16.3	16.4	12.5	6.5	1.6	0.2
平成 29 年度	1,337	0.7	14.4	18.8	11.5	14.8	18.2	11.4	7.1	2.5	0.5
平成 30 年度	1,607	0.6	15.1	16.4	12.8	16.2	16.2	10.6	8.6	1.7	1.7

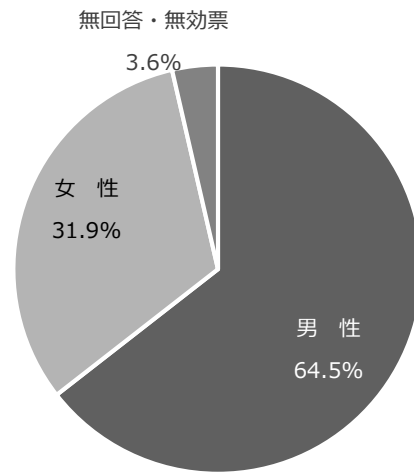
※網掛けは各年度で最も割合が高い年齢。

(2) 性別

【問 1-2 あなたの性別は。】

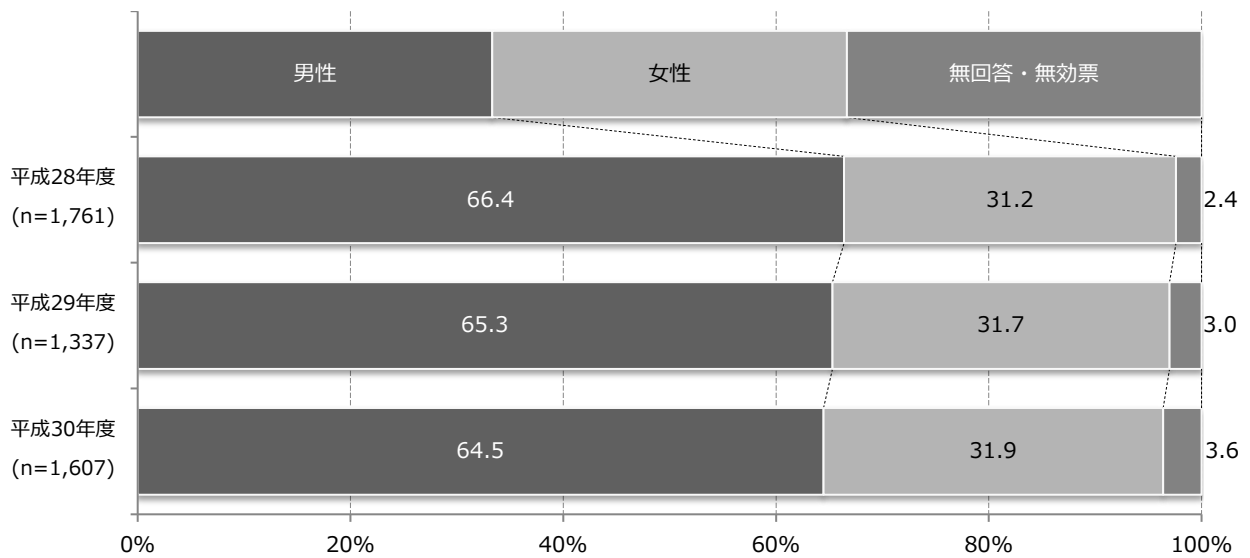
■表 2.3 『性別』 件数割合

	件数	割合
男性	1,036	64.5
女性	513	31.9
無回答・無効票	58	3.6
全体	1,607	100.0

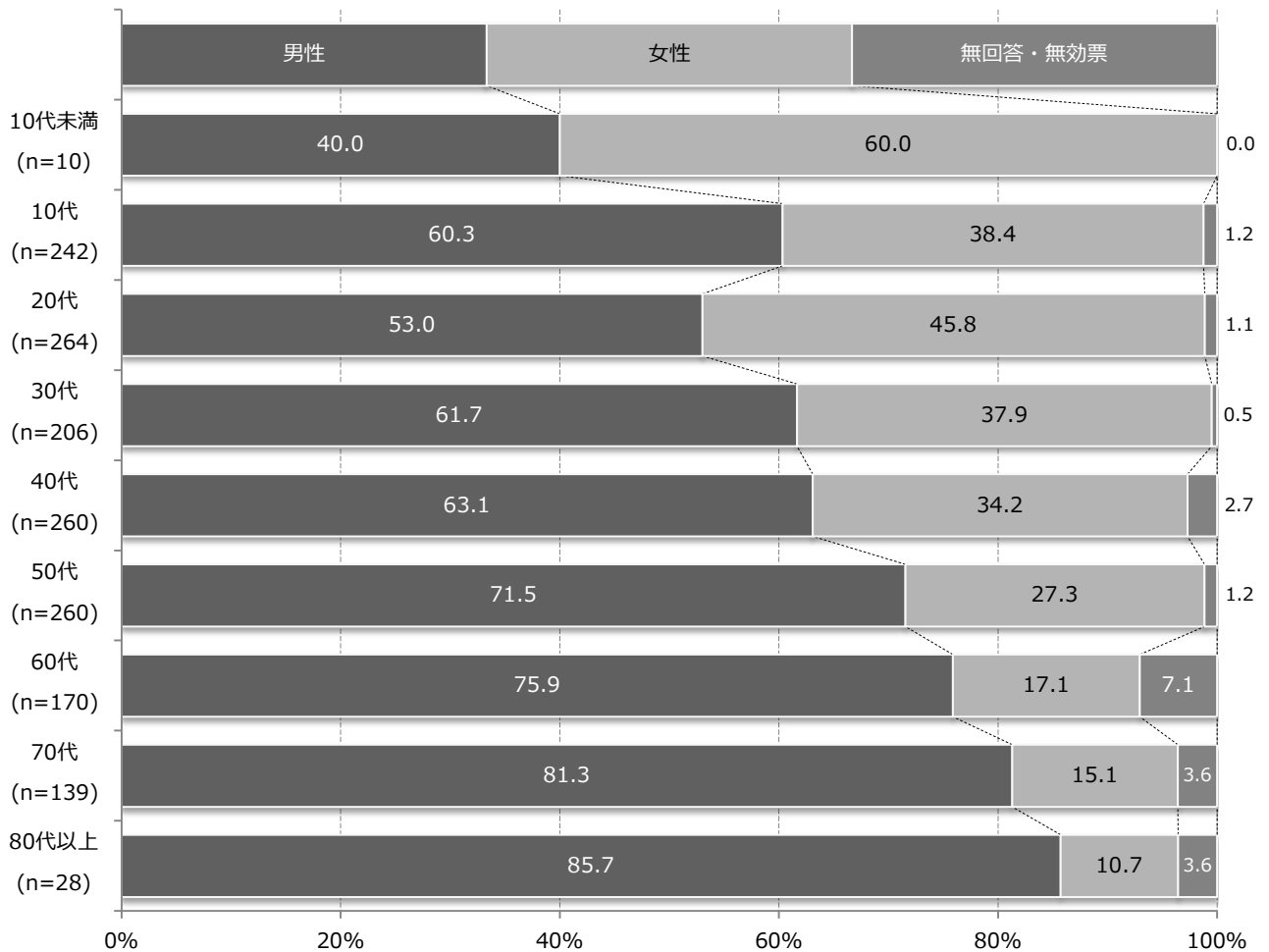


グラフ 2.2

■グラフ 2.3 『性別』 過年度比較



■ グラフ 2.4 『性別』 年齢割合



## ● 年齢・性別について

年齢については、「20代」が264件・16.4%と最も多くなった。「20代～50代」で全体の61.6%を占めており、「60代以上」で20.9%、「10代以下」は15.7%であった（表 2.1、グラフ 2.1）。

年齢別を過年度比較でみると、最も多い年代・次に多い年代は例年同様、「20代」・「40代」及び「50代」である。10代以下は年々増加している（表 2.2）。

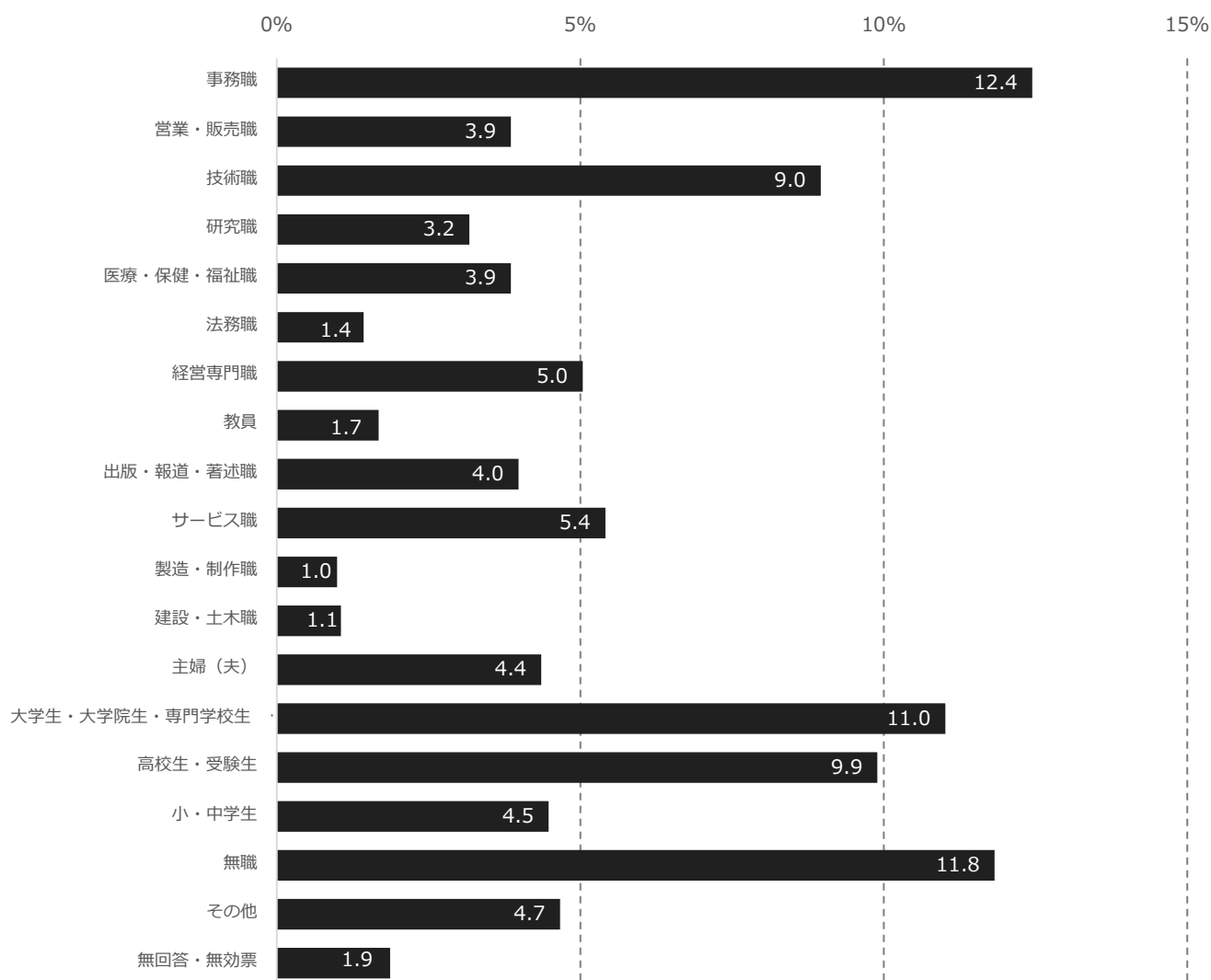
性別については、「男性」が1,036件・64.5%、「女性」が513件・31.9%となっている（表 2.3、グラフ 2.2）。年齢別では、「20代」以降は、年齢層が上がるにつれて「男性」の割合が高くなる（グラフ 2.4）。過年度比較では、若干ではあるが、「女性」が増加傾向である（グラフ 2.3）。

(3) 職業

【問 1-3 あなたの職業は、次のいずれに該当しますか。(○は1つだけ)】

■表 2.4 『職業 (18 分類)』件数割合

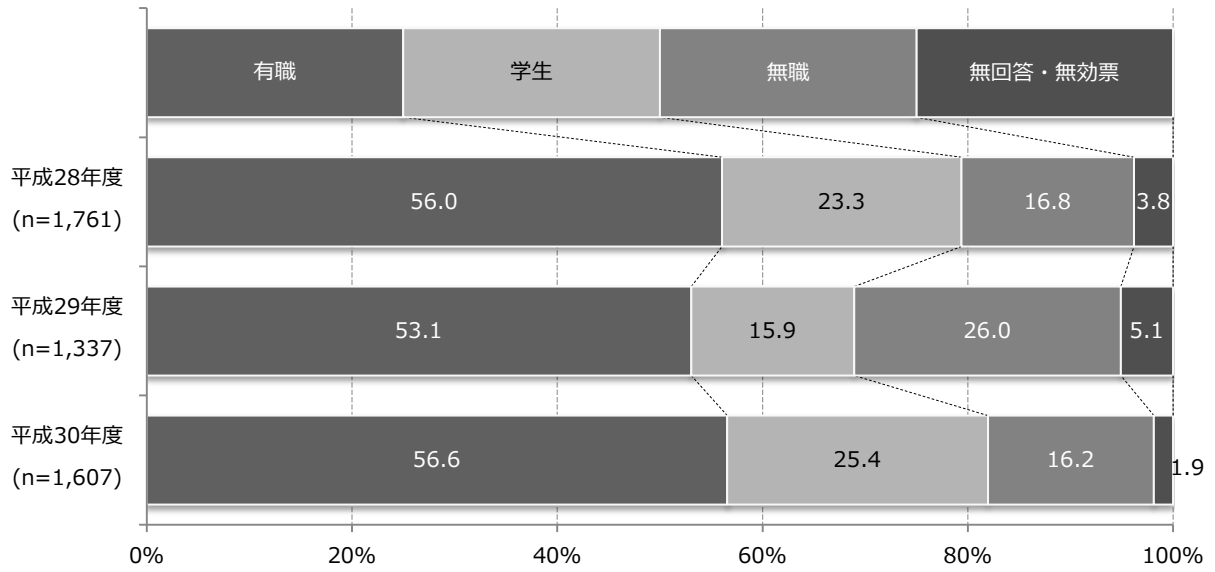
	件数	割合		件数	割合
事務職	200	12.4	製造・制作職	16	1.0
営業・販売職	62	3.9	建設・土木職	17	1.1
技術職	144	9.0	主婦(夫)	70	4.4
研究職	51	3.2	大学生・大学院生・専門学校生	177	11.0
医療・保健・福祉職	62	3.9	高校生・受験生	159	9.9
法務職	23	1.4	小・中学生	72	4.5
経営専門職	81	5.0	無職	190	11.8
教員	27	1.7	その他	75	4.7
出版・報道・著述職	64	4.0	無回答・無効票	30	1.9
サービス職	87	5.4			
			全体	1,607	100.0



グラフ 2.5



■ グラフ 2.6 『職業（3分類：有職・学生・無職）』 過年度比較



■表 2.5 『職業（18分類）』年齢・性別割合

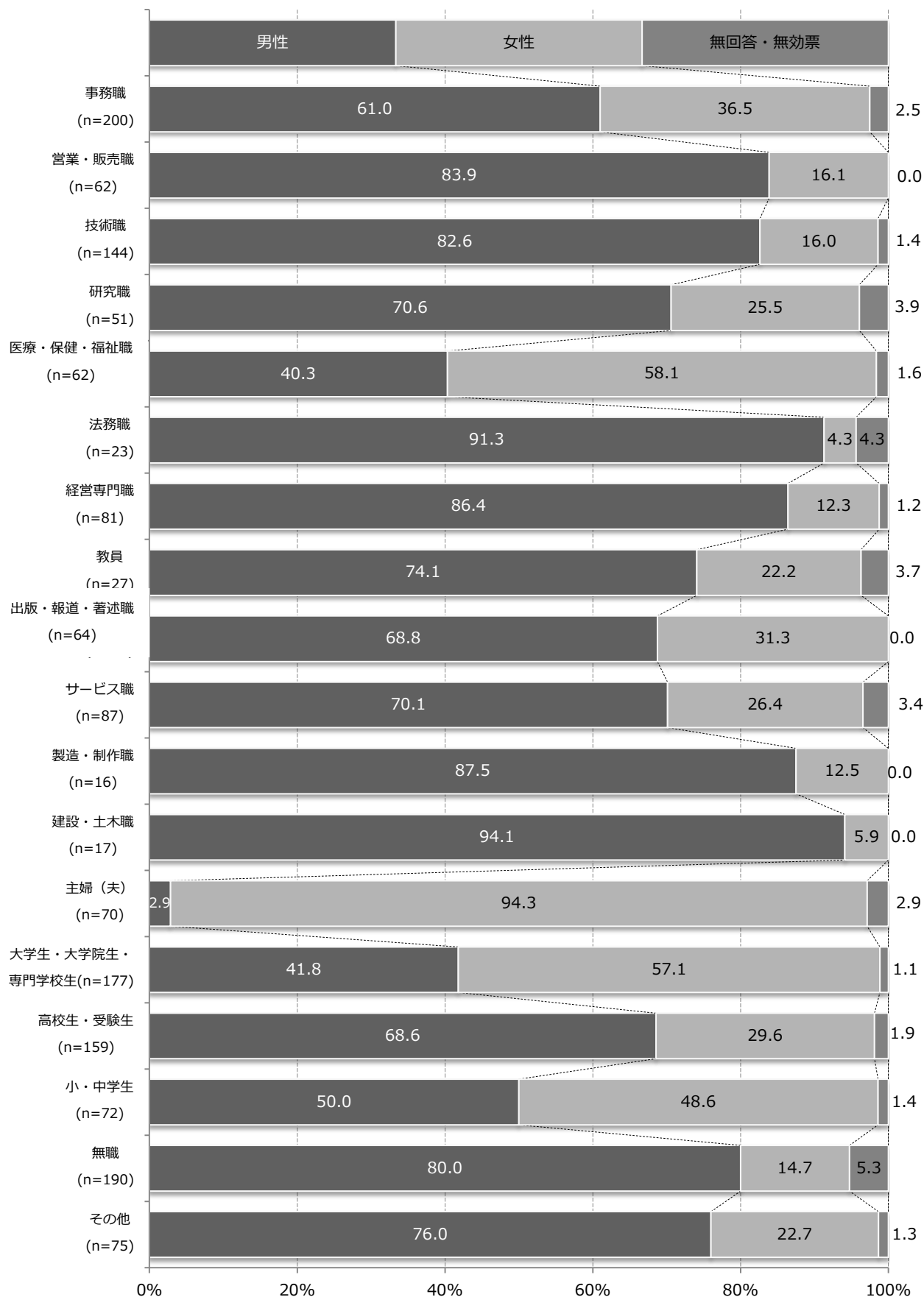
年齢	人数 (n)	職業割合 (%)①									
		事務職	職 業 ・ 販 売	技術職	研究職	福祉職 ・ 医療・保健	法務職	経営専門職	教員	出版・報道 ・ 著述職	サービス業
10代未満	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10代	242	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20代	264	11.7	4.9	9.5	0.8	3.0	0.4	3.0	0.8	3.8	4.5
30代	206	20.4	3.4	17.0	3.9	7.3	2.9	6.3	2.4	4.4	8.3
40代	260	19.2	8.5	12.3	5.8	5.8	1.5	6.2	1.2	7.7	10.8
50代	260	21.9	5.8	12.7	5.4	6.5	3.1	10.8	1.9	5.0	5.4
60代	170	8.8	2.4	8.8	4.7	2.4	1.2	7.1	3.5	4.1	7.1
70代	139	2.9	0.7	2.9	2.9	1.4	1.4	2.2	3.6	3.6	2.2
80代以上	28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6
全 体	1,579	12.4	3.9	9.0	3.2	3.9	1.4	5.0	1.7	4.0	5.4
性別	人数 (n)										
男 性	1,036	11.8	5.0	11.5	3.5	2.4	2.0	6.8	1.9	4.2	5.9
女 性	513	14.2	1.9	4.5	2.5	7.0	0.2	1.9	1.2	3.9	4.5
全 体	1,549	12.6	4.0	9.2	3.2	3.9	1.4	5.2	1.7	4.1	5.4

年齢	人数 (n)	職業割合 (%)②								
		製造・制作職	建設・土木職	主婦(夫)	大学生・大学院生・専門学校生	高校生・受験生	小・中学生	無職	その他	無回答・無効票
10代未満	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
10代	242	0.0	0.0	0.0	10.7	64.0	25.2	0.0	0.0	0.0
20代	264	1.1	0.8	1.1	46.6	1.5	0.0	3.4	2.7	0.4
30代	206	0.5	1.9	6.8	6.8	0.0	0.0	4.4	2.9	0.5
40代	260	2.3	1.5	7.3	1.9	0.0	0.4	2.3	5.4	0.0
50代	260	1.5	1.5	6.9	1.9	0.0	0.0	3.8	4.6	1.2
60代	170	1.2	0.0	4.1	1.8	0.0	0.0	29.4	12.9	0.6
70代	139	0.0	2.2	5.0	0.0	0.0	0.0	59.7	9.4	0.0
80代以上	28	0.0	0.0	7.1	3.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0
全 体	1,579	1.0	1.1	4.4	11.2	10.1	4.6	11.8	4.7	1.9
性別	人数 (n)									
男 性	1,036	1.4	1.5	0.2	7.1	10.5	3.5	14.7	5.5	0.6
女 性	513	0.4	0.2	12.9	19.7	9.2	6.8	5.5	3.3	0.2
全 体	1,549	1.0	1.1	4.4	11.3	10.1	4.6	11.6	4.8	0.5

※網掛けは各年齢・性別帯で最も割合が高い職業。

※年齢・性別の無回答・無効票は除く。

■ グラフ 2.7 『職業（18分類）』性別割合



●職業について

来館者の職業については、「事務職」が200件・12.4%と最も多く、次いで「無職」が190件・11.8%となった。前回調査で最も多くなった「大学生・大学院生・専門学校生」は177件・11.0%で3位であった（表2.4、グラフ2.5）。

「10代未満」「10代」「20代」の若い年齢層では、「学生」の割合が高く、「30代」「40代」「50代」では、「事務職」が、「60代」以上では「無職」の割合が最も高くなった（表2.5）。

職業3分類別の過年度比較をみると、「有職」が56.6%と平成29年度よりも増加し、「学生」では、25.4%で平成28年度以降最も多く、「無職」は平成28年度以降最も少ない16.2%であった（グラフ2.6）。

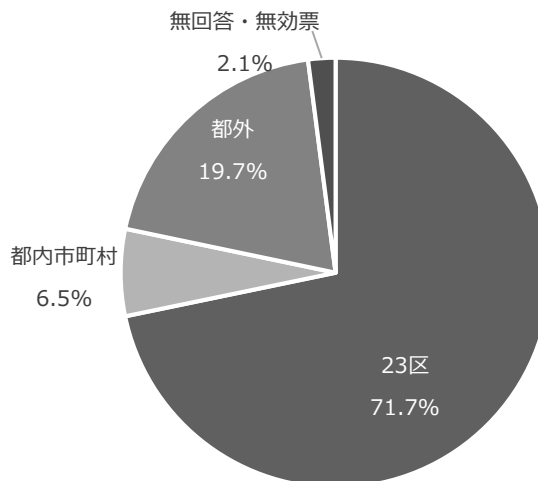
職業18分類別の性別では、「男性」の割合が最も高いのが、「建設・土木職」の94.1%、次いで「法務職」の91.3%、「製造・制作職」の87.5%と続いている。「女性」では、「主婦（夫）」が94.3%と最も高く、次いで「医療・保健・福祉職」が58.1%、「大学生・大学院生・専門学校生」の57.1%と続いた（グラフ2.7）。

(4) 居住地

【問 1-4 あなたのお住まいは。(〇は1つだけ)】

■表 2.6 『居住地』 件数割合

	件数	割合
23区	1,153	71.7
都内市町村	105	6.5
都外	316	19.7
無回答・無効票	33	2.1
全体	1,607	100.0



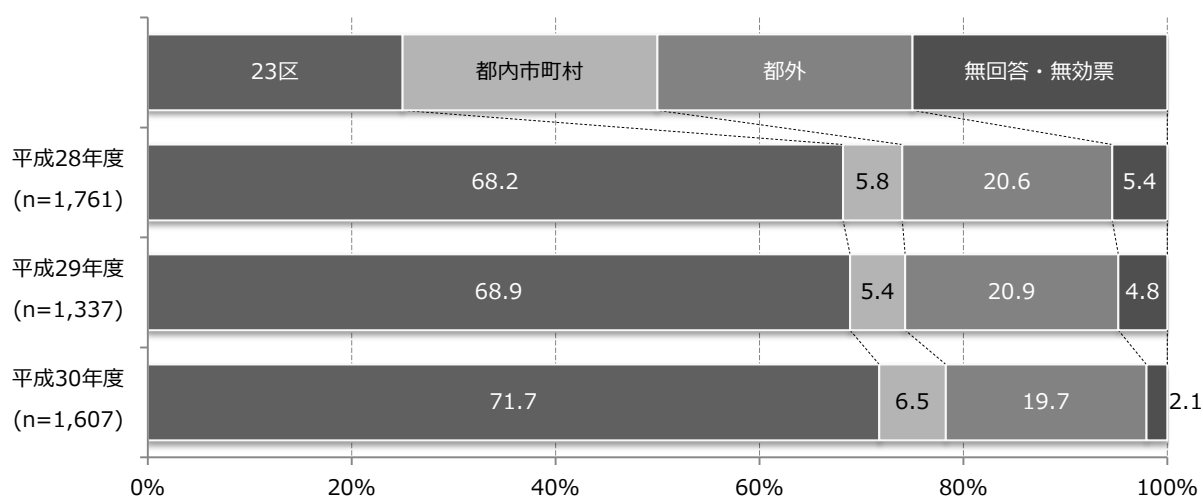
グラフ 2.8

■表 2.7 『23区内訳』 件数割合 ※1,153 件のうち、区名まで回答された 1,053 件について

区名	件数	割合	区名	件数	割合
千代田区	6	0.6	渋谷区	115	10.9
中央区	15	1.4	中野区	28	2.7
港区	277	26.3	杉並区	30	2.8
新宿区	35	3.3	豊島区	17	1.6
文京区	30	2.8	北区	17	1.6
台東区	14	1.3	荒川区	8	0.8
墨田区	6	0.6	板橋区	24	2.3
江東区	23	2.2	練馬区	31	2.9
品川区	57	5.4	足立区	18	1.7
目黒区	99	9.4	葛飾区	8	0.8
大田区	72	6.8	江戸川区	24	2.3
世田谷区	99	9.4			
			計	1,053	100.0

※割合は (n=1,053) に対する値。

■ グラフ 2.9 『居住地』 過年度比較



## ●居住地について

来館者の居住地については、「23区」が1,153件・71.7%と、利用者の多数が23区内に居住していることが分かる（表 2.6、グラフ 2.8）。区名まで回答いただいた1,053人では、中央図書館の所在地である港区が277件・26.3%で最も多く、次いで渋谷区115件・10.9%、目黒区及び世田谷区の99件・9.4%と続いている。最も少ないのは、千代田区及び墨田区の6件・0.6%であった（表 2.7）。

「都内市町村」は105件・6.5%、「都外」は316件・19.7%であり、都外の内訳は、神奈川県137件、埼玉県66件、千葉県56件の順となっている。

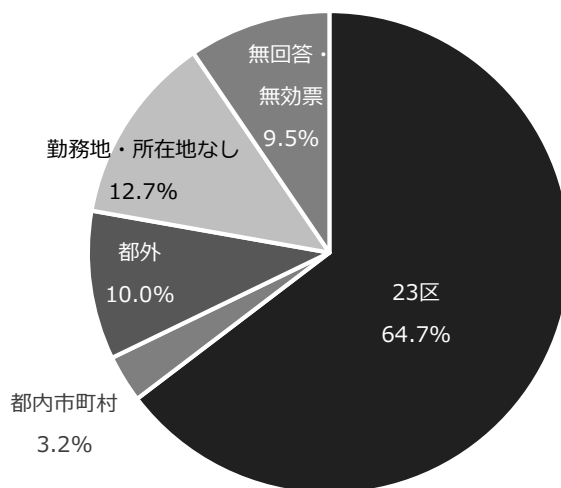
過年度比較では、「23区」で平成29年度から2.8%の増加、「都内市町村」で平成29年度から1.1%の増加、「都外」のみ1.2%減少となった（グラフ 2.9）。

(5) 勤務地（または学校所在地）

【問 1-5 あなたの勤務地（または学校所在地）は。（○は1つだけ）

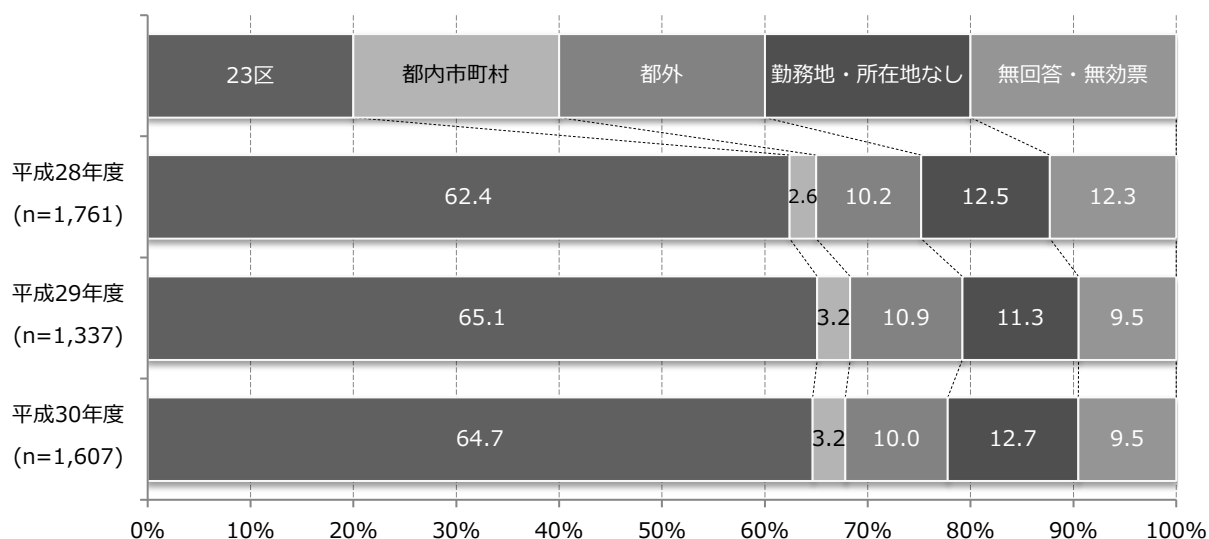
■表 2.8 『勤務地（または学校所在地）』件数割合

	件数	割合
23区	1,039	64.7
都内市町村	51	3.2
都外	160	10.0
勤務地・所在地なし	204	12.7
無回答・無効票	153	9.5
全体	1,067	100.0

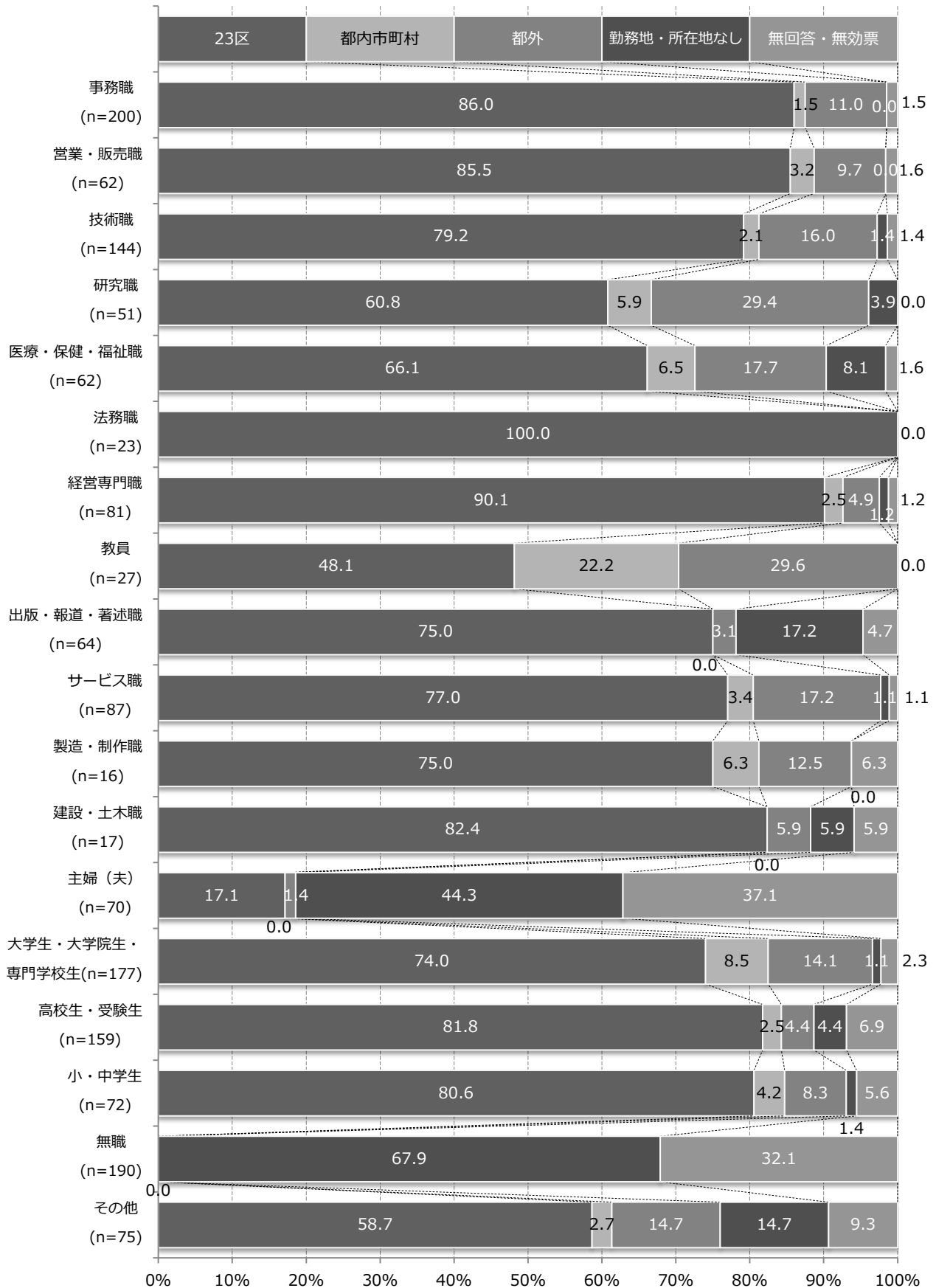


グラフ 2.10

■グラフ 2.11 『勤務地（または学校所在地）』過年度比較



■ グラフ 2.12 『勤務地（または学校所在地）』職業（18分類）割合





●勤務地について

勤務地については、「23区」が1,039件・64.7%と最も多く、次いで「勤務地・所在地なし」が204件・12.7%、「都外」が160件・10.0%、「都内市町村」が51件・3.2%である（表2.8、グラフ2.10）。

勤務地の職業別については、「23区」では「法務職」が100.0%、「経営専門職」が90.1%と割合が高く、「都内市町村」では「教員」が22.2%、「都外」においても「教員」が29.6%と最も割合が高くなった（グラフ2.12）。

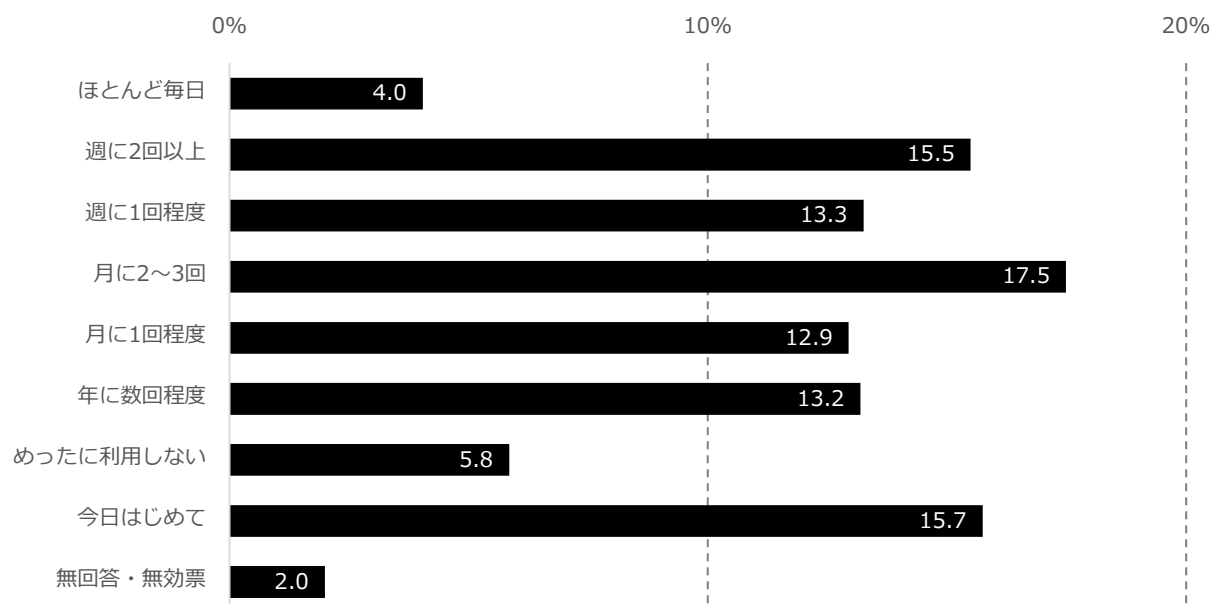
過年度比較では、各項目において平成29年度と大きな差は見られなかった（グラフ2.11）。

## 3. 利用頻度

【問2 あなたはこの図書館をどのくらい利用していますか。(○は1つだけ)】

■表 3.1 『利用頻度』件数割合

	件数	割合
ほとんど毎日	65	4.0
週に2回以上	249	15.5
週に1回程度	213	13.3
月に2～3回	281	17.5
月に1回程度	208	12.9
年に数回程度	212	13.2
めったに利用しない	94	5.8
今日はじめて	253	15.7
無回答・無効票	32	2.0
全体	1,607	100.0



グラフ 3.1

■表 3.2 『利用頻度』過年度比較

年度	人数 (n)	利用頻度割合 (%)								
		ほとんど毎日	週に2回以上	週に1回程度	月に2〜3回	月に1回程度	年に数回程度	めったに利用しない	今日始めて	無回答・無効票
平成 28 年度	1,761	3.8	12.8	11.1	16.0	11.9	15.0	7.2	15.4	6.8
平成 29 年度	1,337	6.5	15.6	13.7	17.1	12.3	12.7	4.8	16.6	0.7
平成 30 年度	1,607	4.0	15.5	13.3	17.5	12.9	13.2	5.8	15.7	2.0

※網掛けは各年度で最も割合が高い利用頻度。

■表 3.3 『利用頻度』年齢割合

年齢	人数 (n)	利用頻度割合 (%)								
		ほとんど毎日	週に2回以上	週に1回程度	月に2〜3回	月に1回程度	年に数回程度	めったに利用しない	今日始めて	無回答・無効票
10代未満	10	10.0	40.0	0.0	10.0	20.0	0.0	10.0	10.0	0.0
10代	242	7.9	24.4	16.5	16.1	7.4	7.4	2.1	16.9	1.2
20代	264	2.7	8.3	12.1	15.2	15.5	10.6	4.5	31.1	0.0
30代	206	2.9	12.6	12.1	18.0	17.0	13.6	7.8	16.0	0.0
40代	260	3.5	11.9	13.1	16.5	11.9	16.2	10.8	16.2	0.0
50代	260	2.3	13.5	13.8	20.4	16.9	17.7	4.2	10.0	1.2
60代	170	4.7	17.1	13.5	18.2	12.4	17.6	6.5	9.4	0.6
70代	139	3.6	24.5	14.4	19.4	10.8	12.2	5.0	7.9	2.2
80代以上	28	10.7	32.1	10.7	28.6	3.6	10.7	0.0	3.6	0.0
全体	1,579	4.1	15.8	13.5	17.7	13.2	13.4	5.8	16.0	0.6

※網掛けは各年齢で最も割合が高い利用頻度。

※年齢の無回答・無効票は除く。

■表 3.4 『利用頻度』職業（3分類：有職・学生・無職）・（18分類）割合

職業	人数 (n)	利用頻度割合 (%)								
		ほとんど毎日	週に2回以上	週に1回程度	月に2〜3回	月に1回程度	年に数回程度	めったに利用しない	今日始めて	無回答・無効票
有職	909	3.0	11.9	13.6	18.7	13.8	15.5	7.6	15.3	0.7
学生	408	6.1	19.9	13.2	16.2	11.5	8.6	2.9	20.8	0.7
無職	260	5.0	23.1	13.1	16.5	13.5	13.1	4.2	11.2	0.4
全体	1,577	4.1	15.8	13.4	17.7	13.1	13.3	5.8	16.0	0.6

事務職	200	2.5	6.5	14.5	17.0	15.5	19.0	9.0	15.0	1.0
営業・販売職	62	3.2	12.9	11.3	12.9	12.9	19.4	8.1	19.4	0.0
技術職	144	0.7	9.7	17.4	20.8	13.2	15.3	6.3	16.0	0.7
研究職	51	2.0	3.9	7.8	17.6	19.6	19.6	13.7	15.7	0.0
医療・保健・福祉職	62	0.0	14.5	9.7	22.6	8.1	17.7	11.3	16.1	0.0
法務職	23	4.3	17.4	8.7	34.8	21.7	13.0	0.0	0.0	0.0
経営専門職	81	2.5	17.3	14.8	21.0	17.3	13.6	1.2	12.3	0.0
教員	27	7.4	0.0	14.8	14.8	7.4	25.9	0.0	29.6	0.0
出版・報道・著述職	64	0.0	17.2	17.2	26.6	6.3	15.6	12.5	4.7	0.0
サービス職	87	8.0	11.5	11.5	17.2	9.2	10.3	9.2	21.8	1.1
製造・制作職	16	0.0	6.3	12.5	0.0	18.8	25.0	6.3	25.0	6.3
建設・土木職	17	0.0	29.4	11.8	0.0	23.5	11.8	0.0	17.6	5.9
主婦(夫)	70	2.9	18.6	14.3	11.4	20.0	11.4	1.4	20.0	0.0
大学生・大学院生・専門学校生	177	4.0	11.3	7.3	15.8	16.9	13.0	5.1	26.6	0.0
高校生・受験生	159	8.8	28.9	16.4	18.2	5.7	4.4	1.3	15.7	0.6
小・中学生	72	5.6	20.8	20.8	12.5	11.1	6.9	1.4	18.1	2.8
無職	190	5.8	24.7	12.6	18.4	11.1	13.7	5.3	7.9	0.5
その他	75	8.0	22.7	13.3	18.7	16.0	2.7	6.7	12.0	0.0
全体	1,577	4.1	15.8	13.4	17.7	13.1	13.3	5.8	16.0	0.6

※網掛けは各職業で最も割合が高い利用頻度。

※職業の無回答・無効票は除く。

## ●利用頻度について

利用頻度については、「月に2～3回」が281件・17.5%と最も多く、「今日始めて」が253件・15.7%、「週に2回以上」が249件・15.5%、「週に1回程度」が213件・13.3%と続いている。「ほとんど毎日」は65件・4.0%であった（表3.1、グラフ3.1）。

過年度比較でみると、「月に1回程度」の割合が12.9%となり、平成28年度以降で最も高くなったが、「ほとんど毎日」の割合は、平成29年度よりも2.5%減少した。利用頻度の高いリピーター層（「ほとんど毎日」から「月に1回程度」）は、平成29年度に65.2%に増加したものの、平成30年度では2.0%減少して63.2%であった（表3.2）。

年齢別にみると、「週に2回以上」では「10代」が24.4%、「70代」が24.5%、「80代以上」が32.1%と割合が高くなった。一方、「20代」では「今日始めて」の割合が最も高く、31.1%であった（表3.3）。

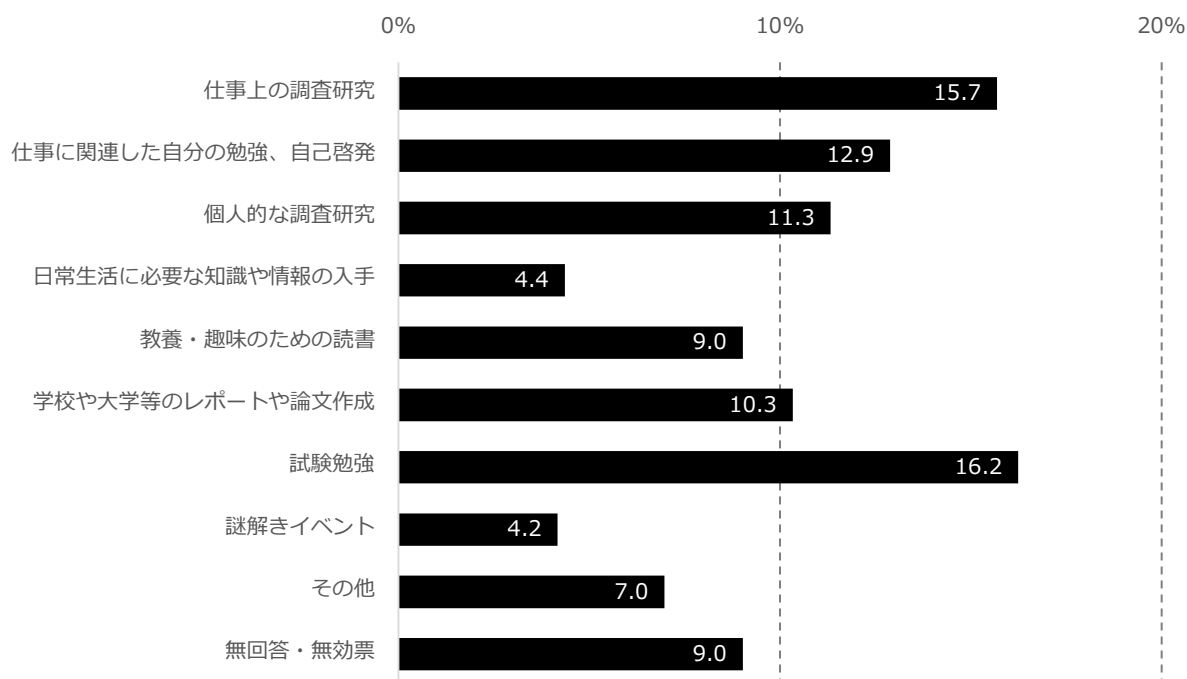
職業3分類別にみると、「有職」は「月に2～3回」で18.7%、「学生」は「今日始めて」が20.8%、「無職」では「週に2回以上」が23.1%とそれぞれ割合が高い。職業18分類別で「週に2回以上」の割合が最も高くなったのは、「建設・土木職」の29.4%、「高校生・受験生」の28.9%、次いで「無職」の24.7%となった。リピーター層（「ほとんど毎日」から「月に1回程度」）では、「法務職」が87.0%で最も割合が高く、「高校生・受験生」の78.0%、「経営専門職」の72.9%と続いている。最も割合が低くなったのは、「製造・制作職」37.6%、「教員」44.4%、「研究職」50.9%の順である（表3.4）。

#### 4. 利用目的

【問3 今日、この図書館を利用した主な目的は何ですか。(○は1つだけ)】

■表 4.1 『利用目的』 件数割合

	件数	割合
仕事上の調査研究	252	15.7
仕事に関連した自分の勉強、自己啓発	207	12.9
個人的な調査研究	182	11.3
日常生活に必要な知識や情報の入手	70	4.4
教養・趣味のための読書	145	9.0
学校や大学等のレポートや論文作成	166	10.3
試験勉強	261	16.2
謎解きイベント	67	4.2
その他	112	7.0
無回答・無効票	145	9.0
全体	1,607	100.0



グラフ 4.1

■表 4.2 『利用目的』 過年度比較

年度	人数 (n)	利用目的割合 (%)									
		仕事上の調査研究	仕事に関連した自分の勉強、自己啓発	個人的な調査研究	日常生活に必要な知識や情報の入手	教養・趣味のための読書	学校や大学等のレポートや論文作成	試験勉強	謎解きイベント	その他	無回答・無効票
平成 28 年度	1,761	17.5	13.4	11.8	4.3	9.1	10.4	13.3		13.4	6.8
平成 29 年度	1,337	20.4	13.6	11.5	4.4	7.7	12.1	17.1		8.7	4.5
平成 30 年度	1,607	15.7	12.9	11.3	4.4	9.0	10.3	16.2	4.2	7.0	9.0

※網掛けは各年度で最も割合が高い利用目的。

■表 4.3 『利用目的』 年齢割合

年齢	人数 (n)	利用目的割合 (%)									
		仕事上の調査研究	仕事に関連した自分の勉強、自己啓発	個人的な調査研究	日常生活に必要な知識や情報の入手	教養・趣味のための読書	学校や大学等のレポートや論文作成	試験勉強	謎解きイベント	その他	無回答・無効票
10 代未満	10	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	40.0	30.0	0.0	20.0	0.0
10 代	242	0.4	0.8	1.2	0.4	4.1	14.9	65.7	2.5	3.3	6.6
20 代	264	10.2	13.6	6.8	0.8	4.5	31.8	15.9	4.2	6.4	5.7
30 代	206	20.9	20.9	11.7	2.9	6.8	4.4	5.3	9.2	10.2	7.8
40 代	260	21.2	18.5	11.9	5.0	7.7	3.8	7.3	6.5	9.2	8.8
50 代	260	30.4	18.1	8.8	6.2	9.6	2.3	5.8	5.0	5.0	8.8
60 代	170	18.2	11.2	20.0	6.5	16.5	7.1	5.9	0.0	7.1	7.6
70 代	139	11.5	6.5	28.1	10.8	19.4	2.2	1.4	0.0	9.4	10.8
80 代以上	28	0.0	10.7	32.1	14.3	28.6	3.6	0.0	0.0	7.1	3.6
全 体	1,579	16.0	13.1	11.5	4.4	9.1	10.4	16.5	4.2	7.1	7.7

※網掛けは各年齢で最も割合が高い利用目的。

※年齢の無回答・無効票は除く。

■表 4.4 『利用目的』職業（3分類：有職・学生・無職）・（18分類）割合

職業	人数 (n)	利用目的割合 (%)									
		仕事上の調査研究	仕事に関連した自分の勉強、自己啓発	個人的な調査研究	日常生活に必要な知識や情報の入手	教養・趣味のための読書	学校や大学等のレポートや論文作成	試験勉強	謎解きイベント	その他	無回答・無効票
有 職	909	25.9	20.8	11.2	4.3	8.1	2.4	5.8	5.7	6.9	8.8
学 生	408	1.5	0.7	2.5	0.5	2.7	33.6	47.1	1.7	3.4	6.4
無 職	260	3.5	5.4	26.2	10.8	23.1	2.7	6.2	3.1	13.5	5.8
全 体	1,577	15.9	13.1	11.4	4.4	9.2	10.5	16.6	4.2	7.1	7.7

事務職	200	17.5	13.5	10.5	3.0	10.5	4.0	14.0	9.0	10.0	8.0
営業・販売職	62	25.8	21.0	9.7	4.8	6.5	0.0	6.5	3.2	6.5	16.1
技術職	144	17.4	32.6	13.9	1.4	6.3	0.7	4.2	11.1	6.3	6.3
研究職	51	39.2	19.6	17.6	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	7.8	9.8
医療・保健・福祉職	62	16.1	35.5	3.2	4.8	3.2	3.2	6.5	8.1	6.5	12.9
法務職	23	34.8	26.1	4.3	8.7	13.0	8.7	0.0	0.0	0.0	4.3
経営専門職	81	33.3	27.2	8.6	4.9	7.4	1.2	2.5	1.2	4.9	8.6
教員	27	40.7	14.8	11.1	0.0	11.1	14.8	0.0	0.0	3.7	3.7
出版・報道・著述職	64	62.5	10.9	7.8	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	3.1	12.5
サービス職	87	16.1	11.5	16.1	16.1	13.8	1.1	3.4	8.0	8.0	5.7
製造・制作職	16	12.5	25.0	12.5	0.0	12.5	0.0	0.0	6.3	6.3	25.0
建設・土木職	17	17.6	11.8	29.4	5.9	5.9	0.0	11.8	0.0	0.0	17.6
主婦（夫）	70	0.0	7.1	8.6	12.9	24.3	1.4	8.6	8.6	24.3	4.3
大学生・大学院生・専門学校生	177	2.8	0.6	4.0	0.6	1.1	60.5	20.9	1.1	2.8	5.6
高校生・受験生	159	0.0	1.3	1.3	0.0	3.1	11.9	73.0	1.3	1.9	6.3
小・中学生	72	1.4	0.0	1.4	1.4	5.6	15.3	54.2	4.2	8.3	8.3
無職	190	4.7	4.7	32.6	10.0	22.6	3.2	5.3	1.1	9.5	6.3
その他	75	32.0	20.0	9.3	4.0	13.3	2.7	2.7	2.7	9.3	4.0
全 体	1,577	15.9	13.1	11.4	4.4	9.2	10.5	16.6	4.2	7.1	7.7

※網掛けは各職業で最も割合が高い利用目的。

※職業の無回答・無効票は除く。



■表 4.5 『利用目的』 利用頻度割合

利用頻度	人数 (n)	利用目的割合 (%)									
		仕事上の調査研究	仕事に関連した自分の勉強、自己啓発	個人的な調査研究	日常生活に必要な知識や情報の入手	教養・趣味のための読書	学校や大学等のレポートや論文作成	試験勉強	謎解きイベント	その他	無回答・無効票
ほとんど毎日	65	7.7	9.2	6.2	10.8	4.6	4.6	33.8	0.0	7.7	15.4
週に2回以上	249	12.4	12.0	12.4	5.6	13.3	7.2	26.1	0.0	4.4	6.4
週に1回程度	213	11.7	15.5	11.3	5.2	8.5	6.1	25.4	0.0	3.8	12.7
月に2～3回	281	15.7	19.9	12.5	2.8	9.6	8.5	18.5	0.0	5.3	7.1
月に1回程度	208	21.6	15.4	14.4	5.3	9.1	10.6	14.9	1.0	2.4	5.3
年に数回程度	212	26.4	10.8	11.8	6.1	10.8	13.2	7.1	6.1	2.8	4.7
めったに利用しない	94	17.0	10.6	14.9	2.1	7.4	8.5	4.3	19.1	8.5	7.4
今日はじめて	253	11.1	6.7	7.1	1.6	5.9	19.8	7.1	13.4	20.9	6.3
全体	1,575	15.9	13.1	11.5	4.4	9.2	10.5	16.6	4.3	7.0	7.4

※網掛けは各利用頻度で最も割合が高い利用目的。※利用目的の無回答・無効票は除く。

#### ●利用目的について

主な利用目的については、「試験勉強」が261件・16.2%と最も多く、次いで「仕事上の調査研究」が252件・15.7%、「仕事に関連した自分の勉強、自己啓発」が207件・12.9%となっている。「仕事上の調査研究」及び「個人的な調査研究」の「調査研究」で括った場合、434件・27.0%であり、平成29年度よりも4.9%減少した（表4.1、4.2、グラフ4.1）。

過年度比較をみると、平成28年度以降で「試験勉強」が16.2%と最も割合が高くなった。平成28年度、平成29年度に最も割合が高かった「仕事上の調査研究」は、平成28年度の17.5%、平成29年度の20.4%よりも割合が低下して15.7%となった（表4.2）。

年齢別では、「10代」において「試験勉強」の割合が65.7%と最も高く、「30代」「40代」「50代」では、「仕事上の調査研究」の割合が最も高くなった（表4.3）。

職業3分類別では、「有職」において「仕事上の調査研究」が25.9%と最も割合が高く、「学生」では「試験勉強」が47.1%、「無職」では「個人的な調査研究」が26.2%と最も割合が高くなった。

また、職業18分類別では、「主婦（夫）」において、「教養・趣味のための読書」と「その他」が24.3%と最も割合が高いが、「その他」の自由記述によると、主な利用目的は、「食事」や「散歩の途中」であった（表4.4）。

利用頻度別では、「ほとんど毎日」の33.8%、「週に2回以上」の26.1%、「週1回程度」の25.4%が「試験勉強」のために利用していることが分かる。また、「めったに利用しない」の19.1%は「謎解きイベント」と回答した（表4.5）。

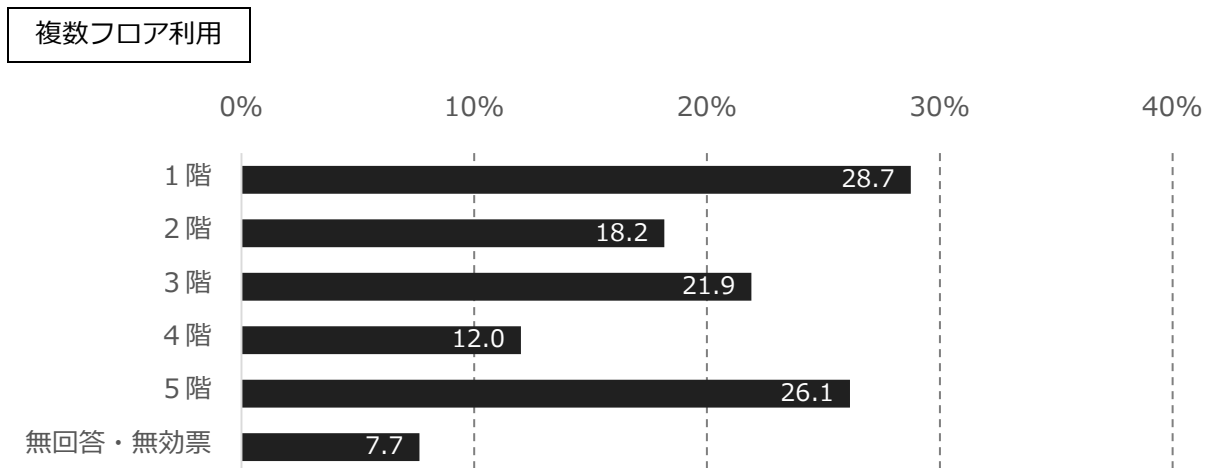
## 5. 利用フロア

【問4 今日、この図書館の何階に行きましたか。そこで何を利用しましたか。(複数回答可)】

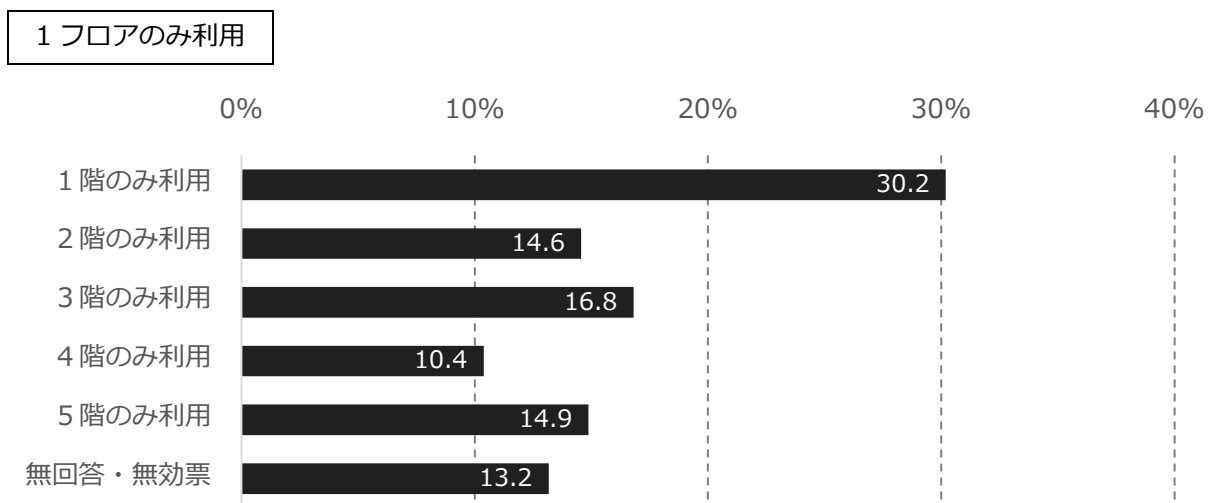
■表 5.1、5.2 『利用フロア』 件数割合

<複数フロア利用>	件数	割合	<1フロアのみ利用>	件数	割合
1階	462	28.7	1階のみ利用	282	30.2
2階	292	18.2	2階のみ利用	136	14.6
3階	352	21.9	3階のみ利用	157	16.8
4階	193	12.0	4階のみ利用	97	10.4
5階	420	26.1	5階のみ利用	139	14.9
無回答・無効票	123	7.7	無回答・無効票	123	13.2
全体	1,842	114.6	全体	934	100.0

※全体件数は回答件数の合計。左表割合は (n=1,607) に対する値、右表割合は (n=934) に対する値。

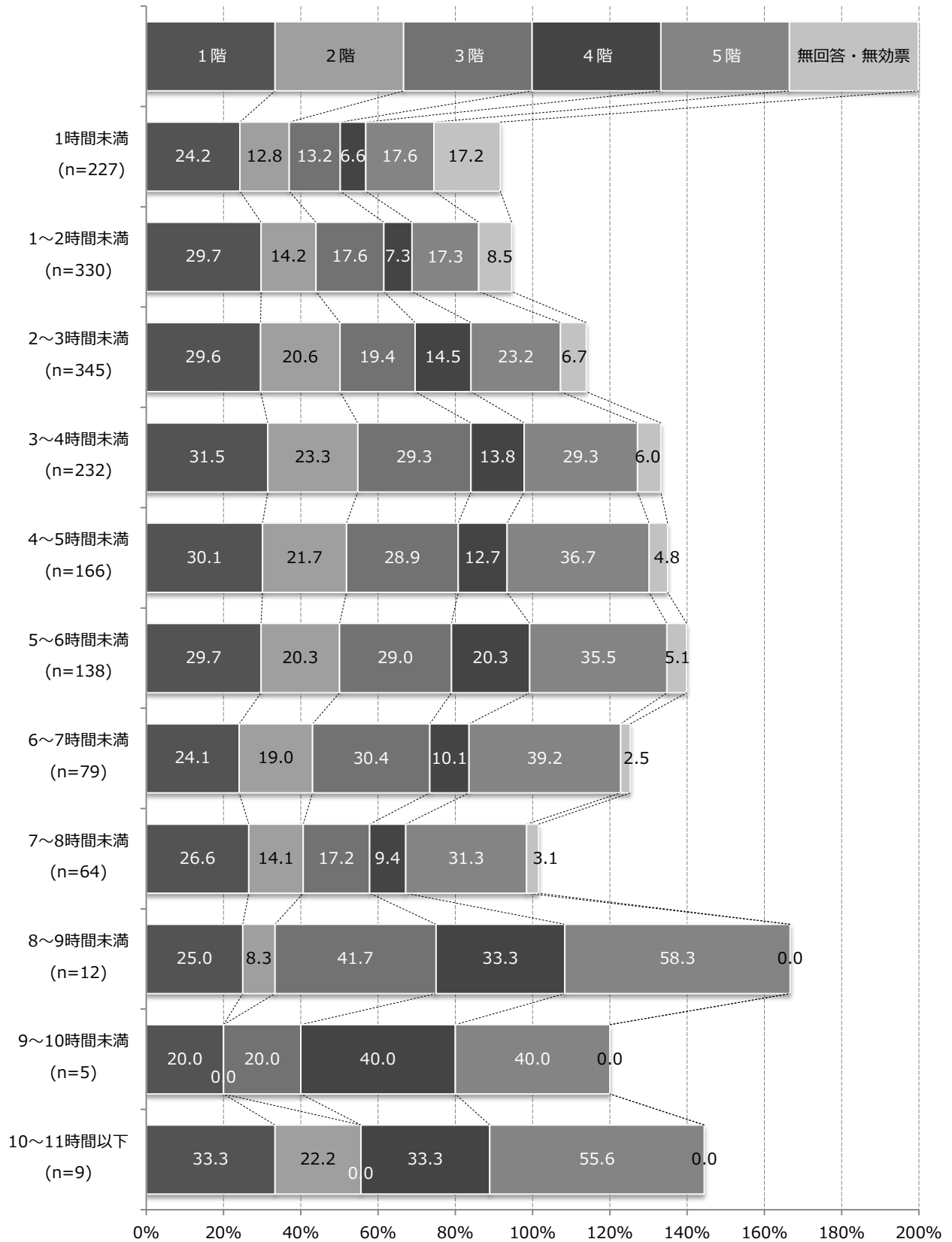


グラフ 5.1

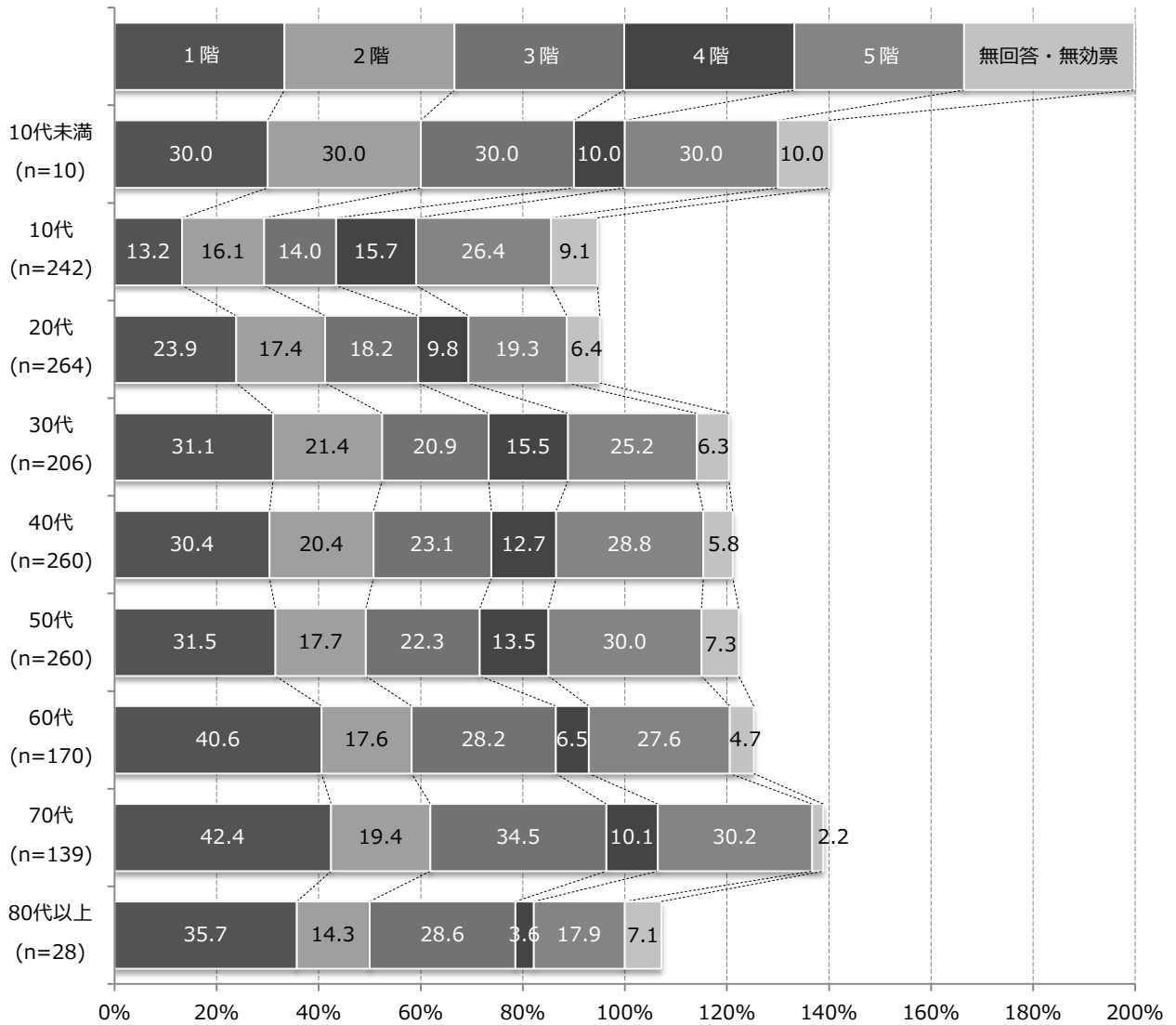


グラフ 5.2

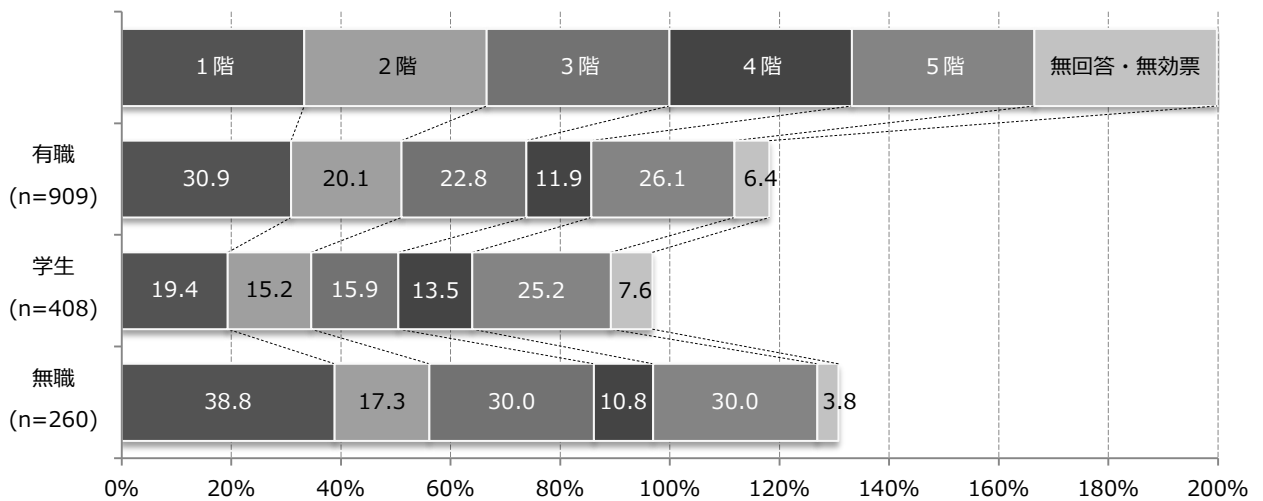
■ グラフ 5.3 『利用フロア』 滞在時間割合



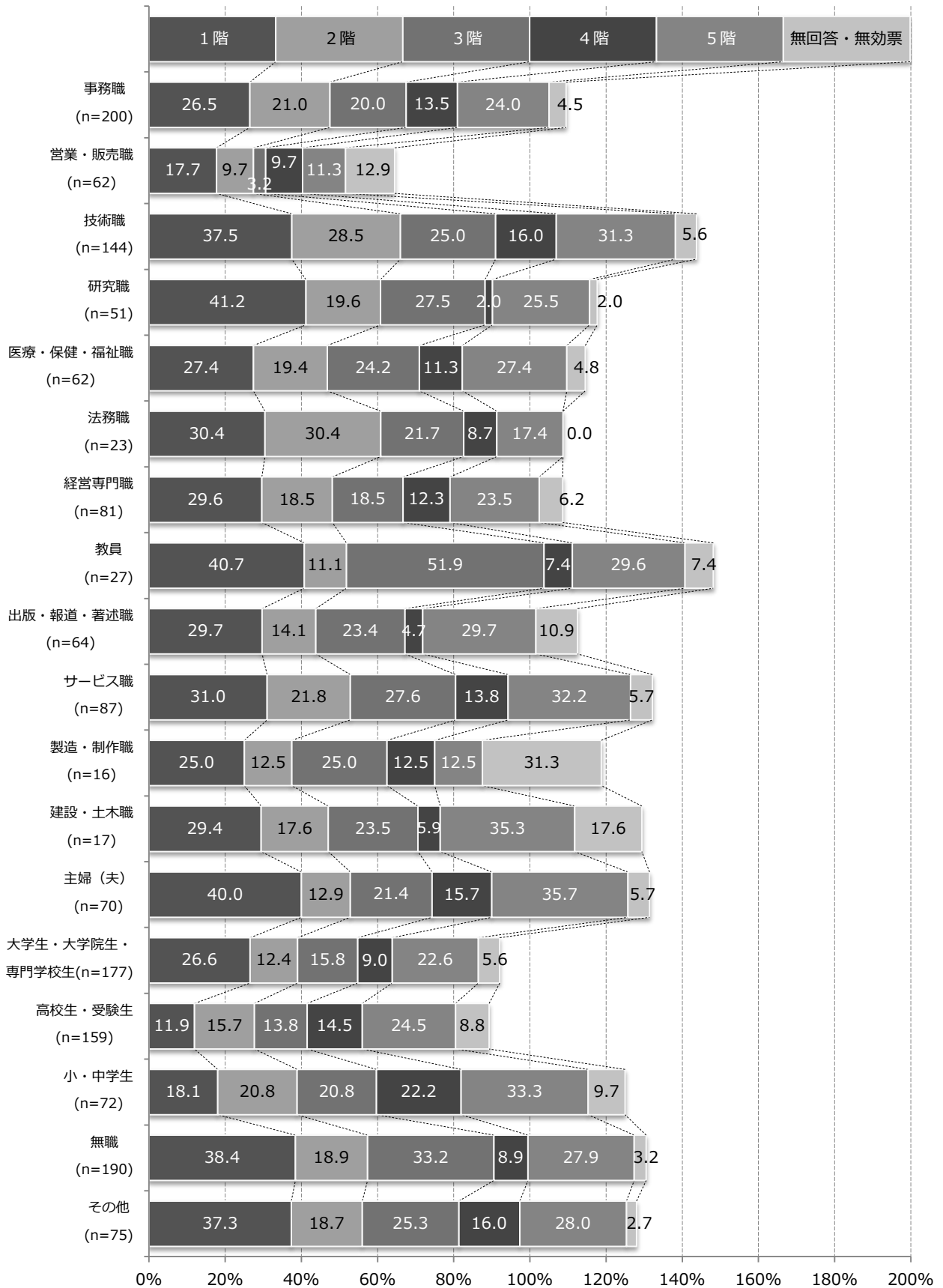
■ グラフ 5.4 『利用フロア』 年齢割合



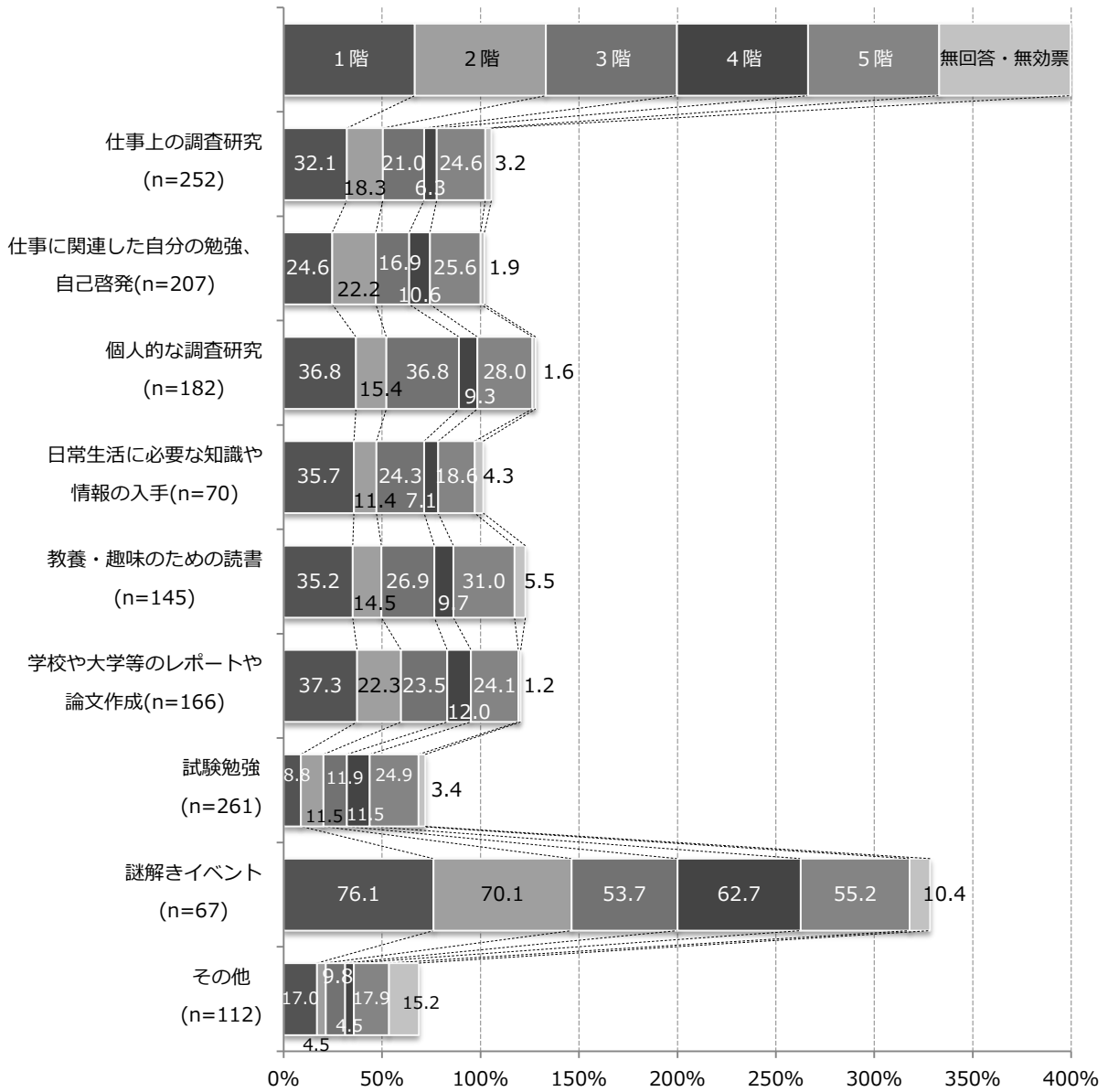
■ グラフ 5.5 『利用フロア』 職業（3分類：有職・学生・無職）割合



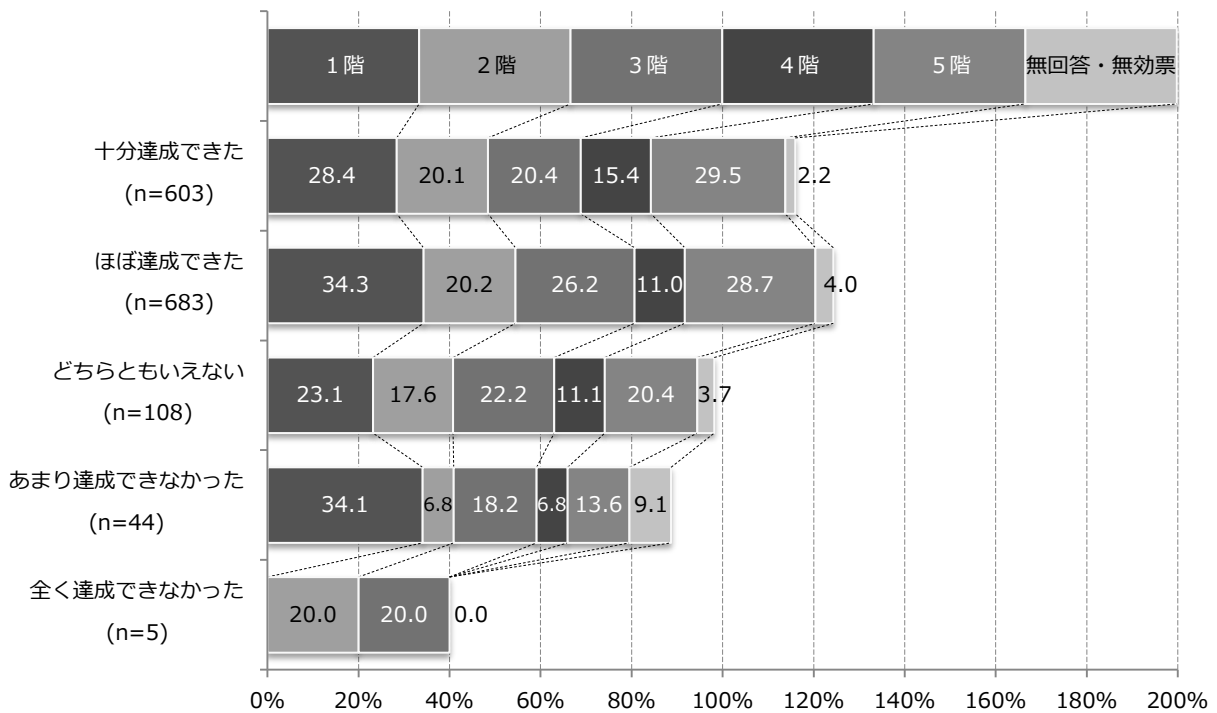
■ グラフ 5.6 『利用フロア』 職業 (18 分類) 割合



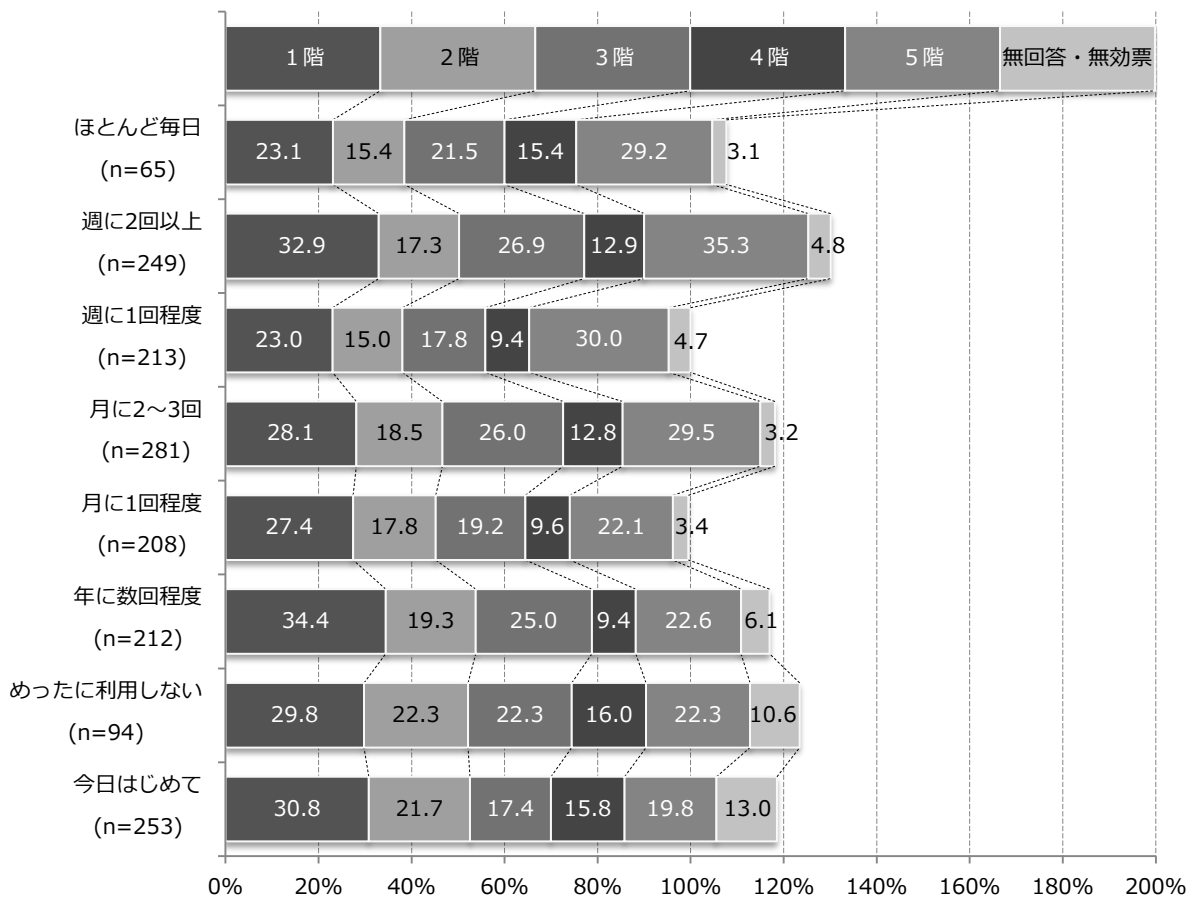
■ グラフ 5.7 『利用フロア』 利用目的割合



■ グラフ 5.8 『利用フロア』 目的達成状況割合



■ グラフ 5.9 『利用フロア』 利用頻度割合



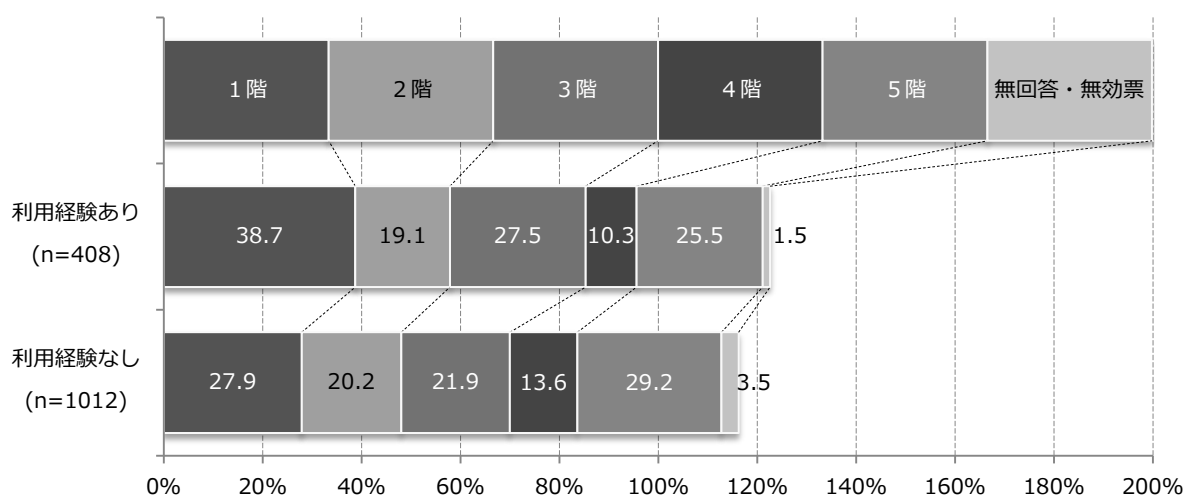
■表 5.3 『利用フロア』 利用理由割合

利用理由	人数 (n)	利用フロア割合 (%)					
		1階	2階	3階	4階	5階	無回答・無効票
資料が豊富だから	421	36.6	22.1	26.4	9.7	25.2	3.8
必要な資料がこの図書館にあるとわかったから	181	38.7	14.4	23.8	3.9	17.1	0.6
職員が資料の相談にのってくれるから	8	25.0	25.0	37.5	12.5	25.0	0.0
落ち着いて調べものや調査研究に集中できるから	455	17.4	13.2	18.0	11.6	29.2	2.4
資料や情報の検索手段が充実しているから	11	45.5	36.4	9.1	0.0	9.1	0.0
書庫から出す資料の受渡しが早いから	2	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0
資料の複写ができるから	10	40.0	0.0	20.0	10.0	40.0	10.0
オンラインデータベースが利用できるから	9	22.2	11.1	11.1	0.0	11.1	0.0
資料がたくさん開架されているから	40	42.5	22.5	32.5	10.0	42.5	2.5
無料の Wi-Fi が利用できるから	42	7.1	14.3	9.5	7.1	23.8	2.4
その他	170	36.5	32.4	31.8	28.2	34.1	4.7
全 体	1,349	29.6	19.0	23.4	11.7	26.9	2.9

※網掛けは各利用理由で最も割合が高い利用フロア。

※利用理由の無回答・無効票は除く。

■グラフ 5.10 『利用フロア』 レファレンス・サービス利用・相談有無割合





■表 5.4 『利用コーナー』件数割合 ※無回答・無効票は除く。

## &lt;1階&gt;

	件数	割合		件数	割合
総合案内・相談カウンター	175	10.9	電子書籍（タブレット端末）	6	0.4
フロア案内	57	3.5	閲覧席（パソコン用電源あり）	114	7.1
複写カウンター	166	10.3	閲覧席（電源なし）	231	14.4
資料お渡し・返却カウンター	195	12.1	FREE Wi-Fi & TOKYO（無料 Wi-Fi）	47	2.9
蔵書検索パソコン	235	14.6	カフェ（有栖川珈琲）	52	3.2
オンラインデータベース	51	3.2	その他	43	2.7
インターネットパソコン	35	2.2			
			全 体	2,270	141.3

※全体件数は回答件数の合計。割合は（n=1,607）に対する値。

## &lt;2階&gt;

	件数	割合		件数	割合
フロア案内	60	3.7	閲覧席（電源なし）	266	16.6
蔵書検索パソコン	106	6.6	FREE Wi-Fi & TOKYO（無料 Wi-Fi）	47	2.9
閲覧席（パソコン用電源あり）	97	6.0	その他	10	0.6
			全 体	1,765	109.8

※全体件数は回答件数の合計。割合は（n=1,607）に対する値。

## &lt;3階&gt;

	件数	割合		件数	割合
フロア案内	66	4.1	FREE Wi-Fi & TOKYO（無料 Wi-Fi）	66	4.1
蔵書検索パソコン	98	6.1	視覚障害者サービス室	2	0.1
閲覧席（パソコン用電源あり）	111	6.9	その他	24	1.5
閲覧席（電源なし）	327	20.3			
			全 体	1,792	111.5

※全体件数は回答件数の合計。割合は（n=1,607）に対する値。

<4階>

	件数	割合		件数	割合
企画展示室	84	5.2	FREE Wi-Fi & TOKYO (無料 Wi-Fi)	45	2.8
閲覧席 (パソコン用電源あり)	130	8.1	有料の無線 LAN (docomo、au、softbank)	12	0.7
閲覧席 (電源なし)	34	2.1	多目的ホール	12	0.7
グループ学習室	43	2.7	その他	5	0.3
蔵書検索パソコン	19	1.2			
			全 体	1,701	105.8

※全体件数は回答件数の合計。割合は (n=1,607) に対する値。

<5階>

	件数	割合		件数	割合
特別文庫室	15	0.9	大使館等提供資料コーナー	17	1.1
調査研究ルーム	46	2.9	FREE Wi-Fi & TOKYO (無料 Wi-Fi)	51	3.2
閲覧席	78	4.9	カフェテリア (有栖川食堂)	462	28.7
グリーンビューシート	5	0.3	授乳室・キッズルーム	11	0.7
交流ルーム	42	2.6	その他	8	0.5
			全 体	1,783	111.0

※全体件数は回答件数の合計。割合は (n=1,607) に対する値。

■表 5.5 『利用コーナー』利用頻度順 (上位 15 コーナー抜粋)

順位	コーナー	平成 30 年度			平成 29 年度		
		フロア	件数	割合	フロア	件数	割合
1	カフェテリア (有栖川食堂)	5	462	28.7	5	457	34.2
2	閲覧席 (電源なし)	3	327	20.3	3	134	10.0
3	閲覧席 (電源なし)	2	266	16.6	2	124	9.3
4	蔵書検索パソコン	1	235	14.6	1	165	12.3
5	閲覧席 (電源なし)	1	231	14.4	1	60	4.5
6	資料お渡し・返却カウンター	1	195	12.1	1	113	8.5
7	総合案内・相談カウンター	1	175	10.9	1	93	7.0
8	複写カウンター	1	166	10.3	1	139	10.4
9	閲覧席 (パソコン用電源あり)	4	130	8.1	4	101	7.6
10	閲覧席 (パソコン用電源あり)	1	114	7.1	1	55	4.1
11	閲覧席 (パソコン用電源あり)	3	111	6.9	3	74	5.5
12	蔵書検索パソコン	2	106	6.6	2	42	3.1
13	蔵書検索パソコン	3	98	6.1	3	45	3.4
14	閲覧席 (パソコン用電源あり)	2	97	6.0	2	67	5.0
15	企画展示室	4	84	5.2	4	12	0.9

※割合は平成 30 年度 (n=1,607)、平成 29 年度 (n=1,337) に対する値。

## ●利用フロア・コーナーについて

利用フロアについては、「1階」の利用が462件・28.7%と最も多く、次いで「5階」の420件・26.1%、「3階」の352件・21.9%となっている。1フロアのみ利用でみると、「1階のみ利用」が282件・30.2%と最も多く、次いで「3階のみ利用」の157件・16.8%となった（表5.1、5.2、グラフ5.1、5.2）。

「1階」では、「蔵書検索パソコン」の利用が235件・14.6%と最も多く、次いで「閲覧席（電源なし）」が231件・14.4%、「資料お渡し・返却カウンター」が195件・12.1%となっている。「2階」では、「閲覧席（電源なし）」が266件・16.6%、「3階」においても「閲覧席（電源なし）」が327件・20.3%、「4階」では、「閲覧席（パソコン用電源あり）」が130件・8.1%、「5階」では、「カフェテリア（有栖川食堂）」が462件・28.7%となり、2階から4階において閲覧席の需要が高いことが分かる（表5.4）。

年齢では、年齢層が高くなるほど「1階」の利用割合が高くなる傾向があり、「1階」ほどの割合ではないが、「3階」にも同様の傾向がある（グラフ5.4）。

職業3分類別では、「有職」において「1階」が30.9%で最も多く、次いで「5階」が26.1%となった。「学生」では、「5階」が25.2%で最も多く、他の階は10%台となった。「無職」では、「1階」「3階」「5階」の利用が30%を超え、中でも「1階」が38.8%と最も多くなった（グラフ5.5）。

利用目的では、「仕事に関連した自分の勉強、自己啓発」「試験勉強」「その他」を除く、すべての利用目的で「1階」の利用割合が30%を超えた（グラフ5.7）。

## 6. 利用資料

【問5 今日、この図書館でどの分野の資料を利用しましたか。(複数回答可)】

■表 6.1 『利用資料』件数割合

&lt;1階&gt;

	件数	割合		件数	割合
健康・医療情報コーナーの資料	113	7.0	リビ°ック・パ°リビ°ックコーナーの資料	45	2.8
法律情報コーナーの資料	68	4.2	伝統・文化コーナーの資料	27	1.7
ビジネス情報コーナーの資料	92	5.7	Books on Japan コーナーの資料	7	0.4
1階コミックコーナーの資料	38	2.4	電話帳	7	0.4
新聞閲覧コーナーの資料	189	11.8	住宅地図	26	1.6
音声・映像コーナーの資料	9	0.6	雑誌	103	6.4
都市・東京情報コーナーの資料	93	5.8			
			全 体	1,867	116.2

※全体件数は回答件数の合計。割合は (n=1,607) に対する値。

&lt;2階&gt;

	件数	割合		件数	割合
重要文化財等修理工事報告書	8	0.5	技術工学系の資料	96	6.0
国勢調査報告書	5	0.3	産業に関する資料	42	2.6
社会科学系の資料	197	12.3	情報科学に関する資料	54	3.4
自然科学系の資料	114	7.1	ジャーナリズムに関する資料	18	1.1
			全 体	1,748	108.8

※全体件数は回答件数の合計。割合は (n=1,607) に対する値。

&lt;3階&gt;

	件数	割合		件数	割合
地方史コーナーの資料	59	3.7	人文科学系の図書	292	18.2
美術情報の資料	76	4.7	風俗習慣、民俗学、民族学に関する資料	34	2.1
人物情報の資料	34	2.1	図書館学に関する資料	12	0.7
中国語資料、韓国・朝鮮語資料	16	1.0	3階コミックコーナーの資料	46	2.9
			全 体	1,744	108.5

※全体件数は回答件数の合計。割合は (n=1,607) に対する値。

## ＜その他＞

	件数	割合
書庫の中の資料	67	4.2
電子書籍	2	0.1
その他	4	0.2
図書館資料は特に利用しなかった	136	8.5
全体	1,608	100.1

※全体件数は回答件数の合計。割合は（n=1,607）に対する値。

■表 6.2 『利用資料』 利用頻度順（上位 15 資料抜粋）

順位	資料	平成 30 年度			平成 29 年度		
		フロア	件数	割合	フロア	件数	割合
1	人文科学系の図書	3	292	18.2	3	239	17.9
2	社会科学系の資料	2	197	12.3	-	-	-
3	新聞閲覧コーナーの資料	1	189	11.8	1	118	8.8
4	自然科学系の資料	2	114	7.1	-	-	-
5	健康・医療情報コーナーの資料	1	113	7.0	1	37	2.8
6	雑誌	1	103	6.4	1	89	6.7
7	技術工学系の資料	2	96	6.0	-	-	-
8	都市・東京情報コーナーの資料	1	93	5.8	1	49	3.7
9	ビジネス情報コーナーの資料	1	92	5.7	1	55	4.1
10	美術情報の資料	3	76	4.7	3	17	1.3
11	地方史コーナーの資料	3	59	3.7	3	37	2.8
12	情報科学に関する資料	2	54	3.4	-	-	-
13	3階コミックコーナーの資料	3	46	2.9	-	-	-
14	オリンピック・パラリンピックコーナーの資料	1	45	2.8	1	17	1.3
15	産業に関する資料	2	42	2.6	-	-	-

※割合は平成 30 年度（n=1,607）、平成 29 年度（n=1,337）に対する値。

■表 6.3 『1 F 利用資料』 滞在時間割合

滞在時間	人数(n)	利用資料割合 (%)												
		健康・医療情報コーナーの資料	法律情報コーナーの資料	ビジネス情報コーナーの資料	1階コミックコーナーの資料	新聞閲覧コーナーの資料	音声・映像コーナーの資料	都市・東京情報コーナーの資料	オンラインブック・パブリックコーナーの資料	伝統・文化コーナーの資料	Books on Japan コーナーの資料	電話帳	住宅地図	雑誌
1 時間未満	227	6.2	6.2	6.2	2.6	14.5	1.8	9.3	2.6	2.2	0.4	0.9	4.4	7.5
1～2 時間未満	330	9.4	3.6	5.2	2.7	13.9	0.3	5.5	1.5	1.8	0.6	0.6	0.3	7.9
2～3 時間未満	345	6.4	4.9	5.5	3.2	11.3	0.3	5.5	5.8	1.7	0.6	0.0	0.6	4.3
3～4 時間未満	232	3.9	4.3	5.6	0.9	9.1	0.0	4.7	3.0	2.2	0.4	0.4	1.3	6.5
4～5 時間未満	166	6.6	3.0	9.0	2.4	11.4	1.8	4.2	3.0	0.6	0.0	0.6	2.4	8.4
5～6 時間未満	138	13.0	0.7	3.6	0.7	6.5	0.0	7.2	1.4	1.4	0.7	0.0	1.4	3.6
6～7 時間未満	79	2.5	3.8	3.8	5.1	15.2	0.0	2.5	0.0	2.5	0.0	1.3	3.8	11.4
7～8 時間未満	64	6.3	7.8	9.4	1.6	10.9	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.1
8～9 時間未満	12	16.7	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9～10 時間未満	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10～11 時間以下	9	0.0	11.1	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全 体	1,607	7.0	4.2	5.7	2.4	11.8	0.6	5.8	2.8	1.7	0.4	0.4	1.6	6.4

※網掛けは各滞在時間で最も割合が高い利用資料。

※利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.4 『1 F 利用資料』年齢割合

年齢	人数(n)	利用資料割合 (%)												
		健康・医療情報コーナーの資料	法律情報コーナーの資料	ビジネス情報コーナーの資料	1階コミックコーナーの資料	新聞閲覧コーナーの資料	音声・映像コーナーの資料	都市・東京情報コーナーの資料	オリンピック・パラリンピックコーナーの資料	伝統・文化コーナーの資料	Books on Japan コーナーの資料	電話帳	住宅地図	雑誌
10代未満	10	0.0	0.0	0.0	30.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	20.0
10代	242	2.9	0.4	0.8	2.1	1.2	0.0	1.2	1.7	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0
20代	264	7.2	4.2	4.5	1.1	4.9	0.0	4.2	1.9	1.5	0.4	0.4	0.0	1.5
30代	206	8.7	4.4	3.4	3.4	4.4	0.5	6.3	3.9	2.4	1.0	0.0	1.5	6.8
40代	260	7.7	5.4	7.7	3.1	11.9	0.8	6.5	3.5	1.2	0.0	0.4	1.2	8.5
50代	260	6.5	4.6	9.6	1.5	13.8	1.9	6.5	3.5	1.5	0.4	1.2	3.5	8.1
60代	170	11.2	8.8	8.8	3.5	26.5	0.0	8.2	2.4	1.2	0.6	0.6	2.4	11.8
70代	139	6.5	3.6	7.2	0.7	27.3	0.7	10.8	2.2	3.6	0.7	0.7	5.0	9.4
80代以上	28	14.3	3.6	3.6	3.6	42.9	0.0	10.7	3.6	7.1	0.0	0.0	0.0	25.0
全体	1,579	7.2	4.3	5.8	2.4	11.9	0.6	5.9	2.8	1.7	0.4	0.4	1.6	6.5

※網掛けは各年齢で最も割合が高い利用資料。

※年齢及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.5 『1 F 利用資料』職業（3分類：有職・学生・無職）・（18分類）割合

職業	人数(n)	利用資料割合 (%)												
		健康・医療情報コーナーの資料	法律情報コーナーの資料	ビジネス情報コーナーの資料	1階コミックコーナーの資料	新聞閲覧コーナーの資料	音声・映像コーナーの資料	都市・東京情報コーナーの資料	オリンピック・パラリンピックコーナーの資料	伝統・文化コーナーの資料	Books on Japan コーナーの資料	電話帳	住宅地図	雑誌
有 職	909	7.2	5.2	7.8	2.4	13.6	0.9	6.3	3.5	1.9	0.6	0.6	2.1	7.0
学 生	408	6.1	2.5	1.2	2.0	2.0	0.0	2.7	1.2	1.2	0.2	0.2	0.2	1.5
無 職	260	8.8	4.2	6.2	3.1	21.9	0.4	9.6	3.1	1.9	0.4	0.4	2.3	12.7
全 体	1,577	7.2	4.3	5.8	2.4	12.0	0.6	5.9	2.9	1.7	0.4	0.4	1.6	6.5

事務職	200	3.0	4.5	4.0	1.5	10.0	0.0	5.5	5.0	1.5	1.0	0.0	2.0	4.5
営業・販売職	62	4.8	0.0	8.1	3.2	8.1	3.2	6.5	4.8	1.6	0.0	0.0	1.6	8.1
技術職	144	4.2	1.4	6.9	3.5	5.6	0.0	5.6	5.6	3.5	0.7	0.0	0.0	5.6
研究職	51	11.8	2.0	5.9	0.0	11.8	0.0	9.8	2.0	2.0	0.0	2.0	3.9	0.0
医療・保健・福祉職	62	30.6	8.1	1.6	0.0	6.5	0.0	3.2	1.6	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2
法務職	23	4.3	34.8	13.0	0.0	8.7	0.0	4.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
経営専門職	81	6.2	8.6	17.3	1.2	18.5	0.0	2.5	2.5	1.2	0.0	0.0	0.0	9.9
教員	27	7.4	7.4	3.7	7.4	11.1	0.0	7.4	3.7	0.0	0.0	0.0	3.7	7.4
出版・報道・著述職	64	9.4	3.1	9.4	3.1	21.9	4.7	12.5	0.0	3.1	1.6	0.0	3.1	7.8
サービス職	87	6.9	5.7	8.0	3.4	23.0	2.3	6.9	4.6	1.1	1.1	3.4	3.4	14.9
製造・制作職	16	6.3	0.0	18.8	6.3	12.5	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
建設・土木職	17	0.0	0.0	5.9	11.8	23.5	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6
主婦(夫)	70	8.6	1.4	2.9	1.4	12.9	0.0	11.4	5.7	1.4	0.0	0.0	0.0	18.6
大学生・大学院生・専門学校生	177	11.9	5.1	1.7	0.0	2.3	0.0	4.5	0.0	1.1	0.0	0.6	0.6	2.3
高校生・受験生	159	1.3	0.0	0.6	1.3	0.0	0.0	1.3	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
小・中学生	72	2.8	1.4	1.4	8.3	5.6	0.0	1.4	4.2	1.4	1.4	0.0	0.0	2.8
無職	190	8.9	5.3	7.4	3.7	25.3	0.5	8.9	2.1	2.1	0.5	0.5	3.2	10.5
その他	75	5.3	8.0	12.0	1.3	28.0	1.3	5.3	1.3	1.3	0.0	1.3	5.3	10.7
全 体	1,577	7.2	4.3	5.8	2.4	12.0	0.6	5.9	2.9	1.7	0.4	0.4	1.6	6.5

※網掛けは各職業で最も割合が高い利用資料。

※職業及び利用資料の無回答・無効票は除く。



■表 6.6 『1 F 利用資料』利用目的割合

利用目的	人数(n)	利用資料割合 (%) ①						
		健康・医療情報コーナーの資料	法律情報コーナーの資料	ビジネス情報コーナーの資料	1階コミックコーナーの資料	新聞閲覧コーナーの資料	音声・映像コーナーの資料	都市・東京情報コーナーの資料
仕事上の調査研究	252	7.9	8.3	11.1	1.6	14.3	2.0	5.2
仕事に関連した自分の勉強、自己啓発	207	8.7	4.8	9.2	1.9	13.0	0.0	5.8
個人的な調査研究	182	8.8	4.9	5.5	1.1	13.2	0.5	12.6
日常生活に必要な知識や情報の入手	70	12.9	2.9	7.1	5.7	45.7	1.4	10.0
教養・趣味のための読書	145	7.6	2.8	7.6	4.8	21.4	1.4	7.6
学校や大学等のレポートや論文作成	166	10.2	4.2	1.8	1.2	3.0	0.0	4.8
試験勉強	261	1.5	1.9	0.4	2.3	3.1	0.0	0.8
謎解きイベント	67	4.5	4.5	4.5	1.5	10.4	0.0	4.5
その他	112	2.7	4.5	0.9	5.4	6.3	0.0	6.3
全 体	1,462	6.9	4.5	5.5	2.5	12.1	0.6	5.9

利用目的	人数(n)	利用資料割合 (%) ②					
		オリンピック・パラリンピックコーナーの資料	伝統・文化コーナーの資料	Books on Japanコーナーの資料	電話帳	住宅地図	雑誌
仕事上の調査研究	252	2.0	2.0	0.0	0.4	4.0	6.3
仕事に関連した自分の勉強、自己啓発	207	1.4	1.4	0.5	0.0	0.0	6.8
個人的な調査研究	182	1.6	1.1	0.5	0.5	3.8	6.0
日常生活に必要な知識や情報の入手	70	7.1	4.3	1.4	5.7	4.3	22.9
教養・趣味のための読書	145	1.4	2.8	0.0	0.0	2.8	10.3
学校や大学等のレポートや論文作成	166	1.2	0.6	0.0	0.6	0.6	5.4
試験勉強	261	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	3.4
謎解きイベント	67	35.8	4.5	3.0	0.0	0.0	1.5
その他	112	0.0	2.7	0.9	0.0	0.0	5.4
全 体	1,462	3.0	1.8	0.4	0.5	1.7	6.6

※網掛けは各利用目的で最も割合が高い利用資料。

※利用目的及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.7 『1 F 利用資料』 目的達成状況割合

目的達成状況	人数(n)	利用資料割合 (%) ①						
		健康・医療情報コーナーの資料	法律情報コーナーの資料	ビジネス情報コーナーの資料	1階コミックコーナーの資料	新聞閲覧コーナーの資料	音声・映像コーナーの資料	都市・東京情報コーナーの資料
十分達成できた	603	7.3	4.8	4.1	3.8	11.8	0.2	4.5
ほぼ達成できた	683	7.9	4.7	8.2	2.0	14.6	1.2	7.5
どちらともいえない	108	7.4	2.8	5.6	0.9	11.1	0.0	5.6
あまり達成できなかった	44	11.4	4.5	9.1	0.0	4.5	0.0	9.1
全く達成できなかった	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全 体	1,443	7.7	4.6	6.3	2.6	12.8	0.6	6.1

目的達成状況	人数(n)	利用資料割合 (%) ②					
		オリンピック・パラリンピックコーナーの資料	伝統・文化コーナーの資料	Books on Japan コーナーの資料	電話帳	住宅地図	雑誌
十分達成できた	603	4.1	1.5	0.3	0.7	2.2	5.0
ほぼ達成できた	683	2.6	2.2	0.4	0.3	1.8	8.5
どちらともいえない	108	1.9	1.9	0.9	0.0	0.9	4.6
あまり達成できなかった	44	0.0	2.3	2.3	0.0	0.0	4.5
全く達成できなかった	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0
全 体	1,443	3.1	1.9	0.5	0.4	1.8	6.7

※網掛けは各目的達成状況で最も割合が高い利用資料。

※目的達成状況及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.8 『1 F 利用資料』利用頻度割合

利用頻度	人数(n)	利用資料割合 (%)												
		健康・医療情報コーナーの資料	法律情報コーナーの資料	ビジネス情報コーナーの資料	1階コミックコーナーの資料	新聞閲覧コーナーの資料	音声・映像コーナーの資料	都市・東京情報コーナーの資料	オリンピック・パラリンピックコーナーの資料	伝統・文化コーナーの資料	Books on Japanコーナーの資料	電話帳	住宅地図	雑誌
ほとんど毎日	65	10.8	7.7	6.2	7.7	20.0	1.5	9.2	3.1	3.1	1.5	1.5	1.5	10.8
週に2回以上	249	9.6	4.0	8.0	4.4	20.1	0.8	6.0	1.2	2.8	0.0	0.0	1.2	6.0
週に1回程度	213	6.1	4.2	6.1	2.3	14.1	0.0	6.1	1.4	0.5	0.0	0.9	1.9	9.4
月に2〜3回	281	4.6	3.9	6.8	1.1	11.7	0.7	4.3	0.7	1.1	0.4	0.0	1.4	8.2
月に1回程度	208	5.8	3.8	5.8	0.5	9.6	0.5	4.3	1.0	1.0	0.0	0.5	2.4	4.8
年に数回程度	212	5.2	4.2	4.7	0.5	9.0	1.4	6.1	4.7	1.9	0.9	0.9	1.4	6.1
めったに利用しない	94	11.7	3.2	5.3	1.1	9.6	0.0	8.5	9.6	1.1	0.0	0.0	3.2	3.2
今日はじめて	253	8.7	5.1	3.6	4.3	5.5	0.0	6.7	5.5	2.8	1.2	0.4	1.2	4.0
全体	1,575	7.2	4.3	5.8	2.4	11.9	0.6	5.9	2.9	1.7	0.4	0.4	1.7	6.4

※網掛けは各利用頻度で最も割合が高い利用資料。

※利用頻度及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.9 『1 F 利用資料』利用理由割合

利用理由	人数(n)	利用資料割合 (%) ①						
		健康・医療情報コーナーの資料	法律情報コーナーの資料	ビジネス情報コーナーの資料	1階コミックコーナーの資料	新聞閲覧コーナーの資料	音声・映像コーナーの資料	都市・東京情報コーナーの資料
資料が豊富だから	421	11.2	6.4	7.4	2.9	14.5	0.5	7.8
必要な資料がこの図書館にあるとわかったから	181	9.4	4.4	4.4	1.1	20.4	1.1	8.3
職員が資料の相談にのってくれるから	8	12.5	12.5	12.5	12.5	25.0	12.5	12.5
落ち着いて調べものや調査研究に集中できるから	455	3.5	2.4	5.3	2.4	8.1	0.4	3.7
資料や情報の検索手段が充実しているから	11	0.0	18.2	9.1	0.0	36.4	0.0	9.1
書庫から出す資料の受渡しがいから	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
資料の複写ができるから	10	0.0	20.0	0.0	10.0	20.0	0.0	20.0
オンラインデータベースが利用できるから	9	11.1	0.0	0.0	0.0	33.3	11.1	0.0
資料がたくさん開架されているから	40	15.0	7.5	7.5	10.0	27.5	0.0	7.5
無料のWi-Fiが利用できるから	42	2.4	2.4	4.8	0.0	9.5	0.0	2.4
その他	170	7.1	3.5	2.4	1.8	7.1	0.0	2.9
全 体	1,349	7.5	4.5	5.5	2.5	12.8	0.6	5.8

利用理由	人数(n)	利用資料割合 (%) ②					
		オンラインコーナーの資料	伝統・文化コーナーの資料	Books on Japan コーナーの資料	電話帳	住宅地図	雑誌
資料が豊富だから	421	2.9	1.7	0.0	0.2	2.6	6.4
必要な資料がこの図書館にあるとわかったから	181	0.6	0.0	0.0	0.6	3.9	6.1
職員が資料の相談にのってくれるから	8	12.5	12.5	12.5	12.5	25.0	12.5
落ち着いて調べものや調査研究に集中できるから	455	1.1	1.3	0.4	0.2	0.2	6.4
資料や情報の検索手段が充実しているから	11	9.1	9.1	9.1	9.1	0.0	27.3
書庫から出す資料の受渡しがいから	2	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0
資料の複写ができるから	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
オンラインデータベースが利用できるから	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
資料がたくさん開架されているから	40	0.0	2.5	2.5	0.0	7.5	20.0
無料のWi-Fiが利用できるから	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
その他	170	13.5	2.9	0.6	0.6	0.0	3.5
全 体	1,349	3.3	1.6	0.4	0.4	1.8	6.7

※網掛けは各利用理由で最も割合が高い利用資料。

※利用理由及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.10 『1 F 利用資料』レファレンス・サービス利用・相談有無割合

利用経験	人数(n)	利用資料割合 (%)												
		健康・医療情報コーナーの資料	法律情報コーナーの資料	ビジネス情報コーナーの資料	1階コミックコーナーの資料	新聞閲覧コーナーの資料	音声・映像コーナーの資料	都市・東京情報コーナーの資料	オンラインブック・パブリックコーナーの資料	伝統・文化コーナーの資料	Books on Japan コーナーの資料	電話帳	住宅地図	雑誌
利用経験あり	408	7.1	5.4	8.3	3.2	17.4	1.5	6.9	2.2	2.7	0.7	1.0	3.2	8.8
利用経験なし	1,012	7.7	4.2	5.3	2.3	10.9	0.3	5.8	3.4	1.3	0.4	0.3	1.3	5.9
全 体	1,420	7.5	4.6	6.2	2.5	12.7	0.6	6.1	3.0	1.7	0.5	0.5	1.8	6.8

※網掛けは各レファレンス・サービス利用経験で最も割合が高い利用資料。

※利用経験及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.11 『2 F 利用資料』滞在時間割合

滞在時間	人数(n)	利用資料割合 (%)								
		重要文化財等修理工事報告書	国勢調査報告書	社会科学系の資料	自然科学系の資料	技術工学系の資料	産業に関する資料	情報科学に関する資料	ジャーナリズムに関する資料	
1 時間未満	227	0.4	0.9	8.8	4.8	4.0	2.6	1.8	1.8	
1~2 時間未満	330	0.6	0.3	10.0	6.1	5.8	2.1	0.6	0.9	
2~3 時間未満	345	0.0	0.0	11.6	7.2	6.4	2.0	2.9	0.6	
3~4 時間未満	232	0.4	0.0	10.3	6.5	8.2	4.3	3.9	0.9	
4~5 時間未満	166	1.2	0.6	21.1	8.4	3.6	2.4	4.8	0.6	
5~6 時間未満	138	0.7	0.0	13.0	7.2	6.5	2.2	5.1	0.7	
6~7 時間未満	79	0.0	0.0	12.7	16.5	6.3	2.5	11.4	3.8	
7~8 時間未満	64	0.0	1.6	18.8	6.3	9.4	3.1	7.8	3.1	
8~9 時間未満	12	8.3	0.0	0.0	16.7	8.3	8.3	0.0	0.0	
9~10 時間未満	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10~11 時間以下	9	0.0	0.0	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全 体	1,607	0.5	0.3	12.3	7.1	6.0	2.6	3.4	1.1	

※網掛けは各滞在時間で最も割合が高い利用資料。

※利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.12 『2 F 利用資料』年齢割合

年齢	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		重要文化財等 報告書 修理工事	国勢調査報告書	社会科学系の資料	自然科学系の資料	技術工学系の資料	産業に関する資料	情報科学に関する資料	ジャーナリズムに関する資料
10代未満	10	0.0	0.0	10.0	20.0	10.0	0.0	0.0	0.0
10代	242	0.8	0.0	6.6	5.4	3.3	2.1	1.7	0.4
20代	264	1.1	0.8	12.1	4.2	6.1	3.4	4.5	0.8
30代	206	0.0	0.0	13.6	3.9	6.3	1.5	5.3	0.5
40代	260	0.4	0.4	9.2	8.5	6.5	3.8	4.2	1.5
50代	260	0.4	0.4	15.8	9.6	6.9	2.3	4.2	1.2
60代	170	0.0	0.6	14.7	7.6	7.6	3.5	1.8	2.9
70代	139	0.7	0.0	18.0	12.9	7.2	2.2	1.4	0.7
80代以上	28	0.0	0.0	17.9	7.1	0.0	0.0	0.0	3.6
全体	1,579	0.5	0.3	12.5	7.2	6.1	2.7	3.4	1.1

※網掛けは各年齢で最も割合が高い利用資料。

※年齢及び利用資料の無回答・無効票は除く。



■表 6.13 『2 F 利用資料』職業（3分類：有職・学生・無職）・（18分類）割合

職業	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		重要文化財等修理工事報告書	国勢調査報告書	社会科学系の資料	自然科学系の資料	技術工学系の資料	産業に関する資料	情報科学に関する資料	ジャーナリズムに関する資料
有 職	909	0.4	0.4	12.9	7.4	7.8	3.0	4.6	1.3
学 生	408	1.0	0.2	9.6	5.4	3.9	3.2	2.2	0.5
無 職	260	0.0	0.0	15.0	9.6	2.7	0.8	1.2	1.5
全 体	1,577	0.5	0.3	12.4	7.2	6.0	2.7	3.4	1.1

事務職	200	0.5	0.0	14.5	5.0	5.5	2.0	2.0	1.5
営業・販売職	62	0.0	1.6	3.2	3.2	4.8	3.2	0.0	0.0
技術職	144	0.0	1.4	9.0	15.3	18.1	4.9	15.3	0.7
研究職	51	2.0	0.0	5.9	15.7	9.8	3.9	3.9	2.0
医療・保健・福祉職	62	0.0	0.0	14.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
法務職	23	0.0	0.0	34.8	4.3	13.0	8.7	4.3	0.0
経営専門職	81	0.0	0.0	18.5	4.9	7.4	2.5	6.2	2.5
教員	27	0.0	0.0	3.7	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0
出版・報道・著述職	64	0.0	0.0	14.1	4.7	3.1	3.1	4.7	1.6
サービス職	87	1.1	1.1	16.1	6.9	5.7	2.3	4.6	3.4
製造・制作職	16	0.0	0.0	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
建設・土木職	17	5.9	0.0	5.9	5.9	17.6	0.0	0.0	5.9
主婦(夫)	70	0.0	0.0	5.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
大学生・大学院生・専門学校生	177	1.7	0.6	14.1	5.1	5.6	4.5	4.0	0.6
高校生・受験生	159	0.6	0.0	6.3	4.4	3.1	1.9	1.3	0.6
小・中学生	72	0.0	0.0	5.6	8.3	1.4	2.8	0.0	0.0
無職	190	0.0	0.0	18.4	11.6	3.7	1.1	1.6	2.1
その他	75	0.0	0.0	16.0	6.7	6.7	5.3	1.3	0.0
全 体	1,577	0.5	0.3	12.4	7.2	6.0	2.7	3.4	1.1

※網掛けは各職業で最も割合が高い利用資料。

※職業及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.14 『2 F 利用資料』利用目的割合

利用目的	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		重要文化財等 報告書 修理工事	国勢調査報告書	社会科学系の資料	自然科学系の資料	技術工学系の資料	産業に関する資料	情報科学に関する資料	ジャーナリズムに関する資料
仕事上の調査研究	252	0.0	0.8	19.0	5.6	9.9	4.0	4.8	1.2
仕事に関連した自分の勉強、自己啓発	207	1.0	0.0	14.5	11.1	10.1	3.9	8.2	1.9
個人的な調査研究	182	0.5	0.0	14.3	16.5	7.7	2.7	4.4	0.5
日常生活に必要な知識や情報の入手	70	1.4	1.4	12.9	10.0	2.9	2.9	4.3	2.9
教養・趣味のための読書	145	0.0	0.0	11.0	9.7	6.2	0.7	2.1	1.4
学校や大学等のレポートや論文作成	166	1.8	1.2	18.7	6.6	7.2	6.0	1.8	0.6
試験勉強	261	0.4	0.0	5.7	2.7	1.5	0.4	1.1	0.8
謎解きイベント	67	0.0	0.0	4.5	1.5	3.0	1.5	1.5	3.0
その他	112	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全 体	1,462	0.5	0.3	12.4	7.3	6.1	2.6	3.4	1.2

※網掛けは各利用目的で最も割合が高い利用資料。

※利用目的及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.15 『2 F 利用資料』 目的達成状況割合

目的達成状況	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		重要文化財等修理工事報告書	国勢調査報告書	社会科学系の資料	自然科学系の資料	技術工学系の資料	産業に関する資料	情報科学に関する資料	ジャーナリズムに関する資料
十分達成できた	603	0.3	0.0	12.6	7.8	5.6	2.2	4.0	1.7
ほぼ達成できた	683	0.7	0.6	14.5	7.6	6.1	3.4	3.5	1.0
どちらともいえない	108	0.9	0.9	15.7	9.3	9.3	3.7	2.8	0.9
あまり達成できなかった	44	0.0	0.0	6.8	2.3	6.8	0.0	4.5	0.0
全く達成できなかった	5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
全 体	1,443	0.6	0.3	13.5	7.6	6.2	2.8	3.7	1.2

※網掛けは各目的達成状況で最も割合が高い利用資料。

※目的達成状況及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.16 『2 F 利用資料』 利用頻度割合

利用頻度	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		重要文化財等修理工事報告書	国勢調査報告書	社会科学系の資料	自然科学系の資料	技術工学系の資料	産業に関する資料	情報科学に関する資料	ジャーナリズムに関する資料
ほとんど毎日	65	3.1	1.5	12.3	7.7	4.6	3.1	4.6	3.1
週に2回以上	249	0.4	0.0	17.3	9.2	5.6	2.8	6.0	1.6
週に1回程度	213	0.0	0.5	13.1	5.2	5.2	1.9	5.2	0.5
月に2~3回	281	0.7	0.4	15.7	8.2	5.7	2.8	3.6	1.1
月に1回程度	208	0.5	0.0	13.5	12.5	8.7	1.9	3.8	1.4
年に数回程度	212	0.5	0.9	9.0	6.1	8.0	3.8	0.5	1.4
めったに利用しない	94	0.0	0.0	6.4	3.2	8.5	2.1	3.2	1.1
今日はじめて	253	0.4	0.0	7.9	4.0	3.6	2.8	0.8	0.4
全 体	1,575	0.5	0.3	12.4	7.2	6.1	2.7	3.4	1.1

※網掛けは各利用頻度で最も割合が高い利用資料。

※利用頻度及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.17 『2 F 利用資料』 利用理由割合

利用理由	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		重要文化財等修理工事報告書	国勢調査報告書	社会科学系の資料	自然科学系の資料	技術工学系の資料	産業に関する資料	情報科学に関する資料	ジャーナリズムに関する資料
資料が豊富だから	421	1.0	0.5	20.2	11.6	10.7	4.5	5.5	1.4
必要な資料がこの図書館にあるとわかったから	181	0.6	0.6	9.4	6.6	6.6	1.7	0.6	0.0
職員が資料の相談にのってくれるから	8	12.5	12.5	25.0	12.5	12.5	25.0	12.5	12.5
落ち着いて調べものや調査研究に集中できるから	455	0.0	0.2	10.8	6.4	4.2	2.0	3.1	1.1
資料や情報の検索手段が充実しているから	11	0.0	0.0	36.4	9.1	0.0	0.0	0.0	9.1
書庫から出す資料の受渡し が早いから	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
資料の複写ができるから	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
オンラインデータベースが 利用できるから	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0
資料がたくさん開架されてい るから	40	0.0	0.0	32.5	15.0	7.5	5.0	7.5	5.0
無料の Wi-Fi が利用できる から	42	2.4	0.0	2.4	0.0	4.8	0.0	2.4	0.0
その他	170	0.6	0.0	2.4	2.9	2.4	1.2	1.8	1.8
全 体	1,349	0.6	0.4	13.0	7.6	6.4	2.7	3.5	1.3

※網掛けは各利用理由で最も割合が高い利用資料。 ※利用理由及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.18 『2 F 利用資料』 レファレンス・サービス利用・相談有無割合

利用経験	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		重要文化財等修理工事報告書	国勢調査報告書	社会科学系の資料	自然科学系の資料	技術工学系の資料	産業に関する資料	情報科学に関する資料	ジャーナリズムに関する資料
利用経験あり	408	0.2	0.7	17.2	8.8	9.3	4.2	2.7	2.0
利用経験なし	1,012	0.7	0.2	12.2	7.5	5.4	2.5	4.2	0.9
全 体	1,420	0.6	0.4	13.6	7.9	6.5	3.0	3.7	1.2

※網掛けは各レファレンス・サービス利用経験で最も割合が高い利用資料。

※利用経験及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.19 『3 F 利用資料』滞在時間割合

滞在時間	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		地方史コーナーの資料	美術情報の資料	人物情報の資料	中国語資料、韓国・朝鮮語資料	人文科学系の図書	風俗習慣、民俗学、民族学に関する資料	図書館学に関する資料	3階コミックコーナーの資料
1 時間未満	227	1.8	4.8	2.2	0.4	11.5	1.8	0.9	2.2
1~2 時間未満	330	3.3	3.6	3.0	0.6	19.4	3.6	1.2	3.6
2~3 時間未満	345	2.6	4.6	1.7	1.2	14.8	0.9	0.3	1.7
3~4 時間未満	232	5.6	4.7	1.3	0.4	20.7	2.2	0.4	2.2
4~5 時間未満	166	6.0	4.8	1.8	2.4	24.1	1.2	1.2	2.4
5~6 時間未満	138	7.2	5.1	0.7	0.7	19.6	1.4	0.7	2.9
6~7 時間未満	79	1.3	7.6	3.8	1.3	22.8	3.8	1.3	8.9
7~8 時間未満	64	0.0	4.7	3.1	1.6	20.3	0.0	0.0	4.7
8~9 時間未満	12	8.3	16.7	0.0	8.3	16.7	25.0	0.0	0.0
9~10 時間未満	5	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
10~11 時間以下	9	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0
全 体	1,607	3.7	4.7	2.1	1.0	18.2	2.1	0.7	2.9

※網掛けは各滞在時間で最も割合が高い利用資料。

※利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.20 『3 F 利用資料』年齢割合

年齢	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		地方史コーナーの資料	美術情報の資料	人物情報の資料	中国語資料、韓国・朝鮮語資料	人文科学系の図書	風俗習慣、民俗学、民族学に関する資料	図書館学に関する資料	3階コミックコーナーの資料
10代未満	10	0.0	10.0	10.0	0.0	20.0	0.0	0.0	30.0
10代	242	0.4	1.2	0.4	0.8	9.1	0.8	0.0	4.1
20代	264	4.2	3.0	1.1	0.8	12.9	2.3	0.4	1.9
30代	206	4.4	7.8	1.5	2.4	16.5	1.9	1.5	2.4
40代	260	2.3	5.8	2.3	1.2	19.6	1.5	1.5	4.2
50代	260	1.9	3.5	1.9	1.2	18.1	2.7	0.8	2.3
60代	170	6.5	10.6	4.1	0.6	25.9	4.7	0.0	2.4
70代	139	9.4	3.6	5.0	0.0	33.8	1.4	0.7	0.7
80代以上	28	7.1	0.0	3.6	0.0	35.7	3.6	3.6	3.6
全体	1,579	3.7	4.7	2.2	1.0	18.4	2.2	0.8	2.9

※網掛けは各年齢で最も割合が高い利用資料。

※年齢及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.21 『3 F 利用資料』職業（3分類：有職・学生・無職）・（18分類）割合

職業	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		地方史コーナーの資料	美術情報の資料	人物情報の資料	中国語資料、韓国・朝鮮語資料	人文科学系の図書	風俗習慣、民俗学、民族学に関する資料	図書館学に関する資料	3階コミックコーナーの資料
有 職	909	3.4	5.2	2.6	1.0	18.7	2.1	1.0	2.8
学 生	408	2.2	2.9	0.7	1.2	12.0	1.5	0.2	3.9
無 職	260	7.3	6.2	2.7	0.8	27.7	3.5	0.8	1.9
全 体	1,577	3.7	4.8	2.2	1.0	18.5	2.2	0.8	2.9
事務職	200	2.0	2.5	2.5	0.5	14.5	2.0	1.0	2.0
営業・販売職	62	1.6	1.6	3.2	1.6	11.3	1.6	1.6	1.6
技術職	144	3.5	8.3	2.1	2.1	15.3	2.1	0.7	4.9
研究職	51	7.8	11.8	5.9	2.0	19.6	2.0	0.0	0.0
医療・保健・福祉職	62	0.0	3.2	3.2	0.0	16.1	1.6	0.0	3.2
法務職	23	4.3	0.0	4.3	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
経営専門職	81	1.2	2.5	1.2	0.0	17.3	3.7	0.0	0.0
教員	27	3.7	3.7	3.7	7.4	55.6	0.0	0.0	0.0
出版・報道・著述職	64	6.3	10.9	1.6	0.0	25.0	4.7	1.6	3.1
サービス職	87	4.6	8.0	2.3	1.1	21.8	2.3	4.6	6.9
製造・制作職	16	6.3	6.3	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	6.3
建設・土木職	17	5.9	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0
主婦(夫)	70	1.4	7.1	1.4	1.4	14.3	1.4	1.4	4.3
大学生・大学院生 ・専門学校生	177	4.5	4.0	0.6	2.3	15.3	2.8	0.6	1.1
高校生・受験生	159	0.6	2.5	0.0	0.6	10.1	0.6	0.0	4.4
小・中学生	72	0.0	1.4	2.8	0.0	8.3	0.0	0.0	9.7
無職	190	9.5	5.8	3.2	0.5	32.6	4.2	0.5	1.1
その他	75	5.3	4.0	4.0	0.0	28.0	0.0	0.0	2.7
全 体	1,577	3.7	4.8	2.2	1.0	18.5	2.2	0.8	2.9

※網掛けは各職業で最も割合が高い利用資料。

※職業及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.22 『3 F 利用資料』利用目的割合

利用目的	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		地方史コーナーの資料	美術情報の資料	人物情報の資料	中国語資料、韓国・朝鮮語資料	人文科学系の図書	風俗習慣、民俗学、民族学に関する資料	図書館学に関する資料	3階コミックコーナーの資料
仕事上の調査研究	252	4.0	6.0	2.4	1.6	19.4	1.2	0.8	1.6
仕事に関連した自分の勉強、自己啓発	207	1.4	4.3	1.9	0.0	14.5	0.0	0.5	2.4
個人的な調査研究	182	12.6	8.2	2.2	2.7	34.1	4.9	1.1	2.7
日常生活に必要な知識や情報の入手	70	4.3	5.7	5.7	1.4	17.1	4.3	2.9	5.7
教養・趣味のための読書	145	2.8	9.7	3.4	0.7	36.6	3.4	1.4	6.9
学校や大学等のレポートや論文作成	166	5.4	3.0	1.2	0.6	24.7	4.8	0.6	1.2
試験勉強	261	0.8	0.8	0.8	0.4	5.7	0.0	0.0	3.8
謎解きイベント	67	0.0	1.5	1.5	0.0	4.5	0.0	0.0	3.0
その他	112	1.8	2.7	1.8	0.0	5.4	0.0	0.0	2.7
全 体	1,462	3.8	4.7	2.1	0.9	18.5	1.9	0.7	3.1

※網掛けは利用目的で最も割合が高い利用資料。

※利用目的及び利用資料の無回答・無効票は除く。



■表 6.23 『3 F 利用資料』 目的達成状況割合

目的達成状況	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		地方史コーナーの資料	美術情報の資料	人物情報の資料	中国語資料、韓国・朝鮮語資料	人文科学系の図書	風俗習慣、民俗学、民族学に関する資料	図書館学に関する資料	3階コミックコーナーの資料
十分達成できた	603	2.7	3.5	1.8	0.3	14.3	1.5	0.3	2.8
ほぼ達成できた	683	4.4	6.6	2.5	1.5	25.8	2.6	1.2	3.8
どちらともいえない	108	6.5	5.6	3.7	2.8	14.8	2.8	0.9	1.9
あまり達成できなかった	44	9.1	4.5	2.3	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0
全く達成できなかった	5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0
全 体	1,443	4.0	5.1	2.3	1.0	19.8	2.1	0.8	3.1

※網掛けは各目的達成状況で最も割合が高い利用資料。

※目的達成状況及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.24 『3 F 利用資料』 利用頻度割合

利用頻度	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		地方史コーナーの資料	美術情報の資料	人物情報の資料	中国語資料、韓国・朝鮮語資料	人文科学系の図書	風俗習慣、民俗学、民族学に関する資料	図書館学に関する資料	3階コミックコーナーの資料
ほとんど毎日	65	3.1	3.1	4.6	0.0	24.6	3.1	3.1	10.8
週に2回以上	249	4.0	5.2	3.6	1.6	24.1	2.8	0.8	4.8
週に1回程度	213	4.2	7.5	1.4	1.4	21.6	2.8	0.5	2.8
月に2~3回	281	4.3	6.0	1.1	0.7	22.4	0.4	1.1	3.2
月に1回程度	208	3.8	2.9	1.0	0.0	19.7	3.8	1.0	1.4
年に数回程度	212	4.2	4.7	2.4	1.9	15.6	1.4	0.0	0.5
めったに利用しない	94	2.1	5.3	3.2	0.0	9.6	3.2	0.0	1.1
今日はじめて	253	2.8	2.8	2.4	1.2	9.1	1.6	0.4	2.8
全 体	1,575	3.7	4.8	2.2	1.0	18.5	2.2	0.7	2.9

※網掛けは各利用頻度で最も割合が高い利用資料。

※利用頻度及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.25 『3 F 利用資料』 利用理由割合

利用理由	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		地方史コーナーの資料	美術情報の資料	人物情報の資料	中国語資料、韓国・朝鮮語資料	人文科学系の図書	風俗習慣、民俗学、民族学に関する資料	図書館学に関する資料	3階コミックコーナーの資料
資料が豊富だから	421	7.1	6.4	3.1	2.1	28.5	3.8	1.2	3.8
必要な資料がこの図書館にあるとわかったから	181	6.1	4.4	1.7	2.2	19.3	2.8	0.0	1.1
職員が資料の相談にのってくれるから	8	12.5	12.5	12.5	0.0	12.5	12.5	12.5	12.5
落ち着いて調べものや調査研究に集中できるから	455	1.1	4.0	1.5	0.0	16.0	0.9	0.7	2.2
資料や情報の検索手段が充実しているから	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
書庫から出す資料の受渡し早いから	2	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0
資料の複写ができるから	10	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0
オンラインデータベースが利用できるから	9	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0
資料がたくさん開架されているから	40	7.5	2.5	5.0	0.0	35.0	2.5	2.5	10.0
無料のWi-Fiが利用できるから	42	2.4	4.8	0.0	0.0	4.8	0.0	2.4	4.8
その他	170	1.8	2.9	1.2	0.0	8.2	1.2	0.0	4.1
全体	1,349	4.1	4.6	2.1	1.0	19.6	2.2	0.8	3.2

※網掛けは各利用理由で最も割合が高い利用目的。 ※利用理由及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.26 『3 F 利用資料』 レファレンス・サービス利用・相談有無割合

利用経験	人数(n)	利用資料割合 (%)							
		地方史コーナーの資料	美術情報の資料	人物情報の資料	中国語資料、韓国・朝鮮語資料	人文科学系の図書	風俗習慣、民俗学、民族学に関する資料	図書館学に関する資料	3階コミックコーナーの資料
利用経験あり	408	5.4	4.7	4.2	1.2	25.7	2.2	0.5	2.2
利用経験なし	1,012	3.6	5.2	1.6	0.9	17.7	2.3	0.8	3.5
全体	1,420	4.1	5.1	2.3	1.0	20.0	2.3	0.7	3.1

※網掛けは各レファレンス・サービス利用経験で最も割合が高い利用資料。 ※利用経験及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.27 『その他利用資料等』滞在時間割合

滞在時間	人数(n)	利用資料割合 (%)			
		書庫 の中の資料	電子 書籍	その他	図書館資料は特に 利用しなかった
1 時間未満	227	5.3	0.4	0.4	4.0
1～2 時間未満	330	5.2	0.0	0.0	6.4
2～3 時間未満	345	4.3	0.3	0.0	9.9
3～4 時間未満	232	3.0	0.0	0.4	9.9
4～5 時間未満	166	3.0	0.0	0.6	9.6
5～6 時間未満	138	3.6	0.0	0.7	10.1
6～7 時間未満	79	2.5	0.0	0.0	10.1
7～8 時間未満	64	3.1	0.0	0.0	12.5
8～9 時間未満	12	8.3	0.0	0.0	8.3
9～10 時間未満	5	0.0	0.0	0.0	40.0
10～11 時間以下	9	11.1	0.0	0.0	0.0
全 体	1,607	4.2	0.1	0.2	8.5

※網掛けは各滞在時間で最も割合が高い利用資料等。

※利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.28 『その他利用資料等』年齢割合

年齢	人数(n)	利用資料割合 (%)			
		書庫 の中の資料	電子 書籍	その他	図書館資料は特に 利用しなかった
10代未満	10	0.0	0.0	0.0	20.0
10代	242	0.8	0.0	0.0	21.1
20代	264	4.2	0.4	0.4	9.5
30代	206	4.4	0.0	0.0	9.2
40代	260	6.9	0.0	0.0	6.2
50代	260	3.1	0.4	0.4	5.4
60代	170	5.3	0.0	0.0	2.9
70代	139	6.5	0.0	0.7	2.9
80代以上	28	3.6	0.0	3.6	0.0
全体	1,579	4.2	0.1	0.3	8.6

※網掛けは各年齢で最も割合が高い利用資料等。

※年齢及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.29 『その他利用資料等』職業（3分類：有職・学生・無職）・（18分類）割合

職業	人数(n)	利用資料割合 (%)			
		書庫の中の資料	電子書籍	その他	図書館資料は特に 利用しなかつた
有 職	909	4.6	0.1	0.2	6.3
学 生	408	2.7	0.2	0.2	16.4
無 職	260	5.4	0.0	0.4	4.6
全 体	1,577	4.2	0.1	0.3	8.6

事務職	200	2.5	0.0	0.0	10.0
営業・販売職	62	1.6	1.6	0.0	11.3
技術職	144	4.2	0.0	0.0	6.3
研究職	51	21.6	0.0	0.0	5.9
医療・保健・福祉職	62	0.0	0.0	1.6	9.7
法務職	23	8.7	0.0	0.0	0.0
経営専門職	81	3.7	0.0	0.0	2.5
教員	27	3.7	0.0	0.0	3.7
出版・報道・著述職	64	9.4	0.0	0.0	1.6
サービス職	87	3.4	0.0	1.1	5.7
製造・制作職	16	6.3	0.0	0.0	0.0
建設・土木職	17	0.0	0.0	0.0	0.0
主婦（夫）	70	1.4	0.0	0.0	8.6
大学生・大学院生 ・専門学校生	177	5.6	0.6	0.6	10.2
高校生・受験生	159	0.0	0.0	0.0	18.9
小・中学生	72	1.4	0.0	0.0	26.4
無職	190	6.8	0.0	0.5	3.2
その他	75	4.0	0.0	0.0	4.0
全 体	1,577	4.2	0.1	0.3	8.6

※網掛けは各職業で最も割合が高い利用資料等。

※職業及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.30 『その他利用資料等』 利用目的割合

利用目的	人数(n)	利用資料割合 (%)			
		書庫の中の資料	電子書籍	その他	図書館資料は特に 利用しなかった
仕事上の調査研究	252	7.9	0.0	0.0	2.8
仕事に関連した自分の 勉強、自己啓発	207	2.4	0.0	0.5	10.1
個人的な調査研究	182	12.1	0.0	0.0	1.1
日常生活に必要な知識 や情報の入手	70	1.4	0.0	1.4	0.0
教養・趣味のための読書	145	1.4	0.0	0.7	3.4
学校や大学等の レポートや論文作成	166	7.2	0.6	0.6	6.0
試験勉強	261	0.0	0.0	0.0	25.7
謎解きイベント	67	0.0	0.0	0.0	14.9
その他	112	0.9	0.9	0.0	8.9
全 体	1,462	4.3	0.1	0.3	9.0

※網掛けは利用目的で最も割合が高い利用資料等。

※利用目的及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.31 『その他利用資料等』 目的達成状況割合

目的達成状況	人数(n)	利用資料割合 (%)			
		書庫の中の資料	電子書籍	その他	図書館資料は特に 利用しなかった
十分達成できた	603	3.8	0.2	0.0	12.1
ほぼ達成できた	683	5.0	0.1	0.4	7.8
どちらともいえない	108	2.8	0.0	0.0	4.6
あまり達成できなかった	44	6.8	0.0	2.3	2.3
全く達成できなかった	5	0.0	0.0	0.0	0.0
全 体	1,443	4.4	0.1	0.3	9.1

※網掛けは各目的達成状況で最も割合が高い利用資料等。

※目的達成状況及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.32 『その他利用資料等』 利用頻度割合

利用頻度	人数(n)	利用資料割合 (%)			
		書庫の中の資料	電子書籍	その他	図書館資料は特に 利用しなかった
ほとんど毎日	65	4.6	0.0	1.5	12.3
週に2回以上	249	1.2	0.0	0.8	9.6
週に1回程度	213	2.8	0.0	0.0	9.4
月に2~3回	281	6.0	0.0	0.4	10.0
月に1回程度	208	6.3	0.0	0.0	7.7
年に数回程度	212	6.1	0.0	0.0	7.1
めったに利用しない	94	7.4	0.0	0.0	7.4
今日はじめて	253	2.0	0.8	0.0	7.1
全 体	1,575	4.3	0.1	0.3	8.6

※網掛けは各利用頻度で最も割合が高い利用資料等。

※利用頻度及び利用資料の無回答・無効票は除く。

■表 6.33 『その他利用資料等』 利用理由割合

利用理由	人数(n)	利用資料割合 (%)			
		書庫の中の資料	電子書籍	その他	図書館資料は特に 利用しなかった
資料が豊富だから	421	4.0	0.0	0.0	1.2
必要な資料がこの図書館にあるとわかったから	181	15.5	0.0	0.0	0.6
職員が資料の相談にのってくれるから	8	12.5	0.0	12.5	0.0
落ち着いて調べものや調査研究に集中できるから	455	1.1	0.0	0.2	17.1
資料や情報の検索手段が充実しているから	11	9.1	0.0	0.0	0.0
書庫から出す資料の受渡しが早いから	2	50.0	0.0	0.0	50.0
資料の複写ができるから	10	30.0	0.0	10.0	0.0
オンラインデータベースが利用できるから	9	0.0	0.0	0.0	0.0
資料がたくさん開架されているから	40	2.5	0.0	0.0	5.0
無料のWi-Fiが利用できるから	42	0.0	0.0	0.0	28.6
その他	170	1.8	0.6	0.6	17.6
全 体	1,349	4.4	0.1	0.3	9.6

※網掛けは各利用理由で最も割合が高い利用資料等。

※利用理由及び利用資料の無回答・無効票は除く。



■表 6.34 『その他利用資料等』レファレンス・サービス利用・相談有無割合

利用経験	人数(n)	利用資料割合 (%)			
		書庫の中の資料	電子書籍	その他	図書館資料は特に
利用経験あり	408	8.3	0.0	0.7	4.2
利用経験なし	1,012	3.2	0.2	0.0	11.3
全体	1,420	4.6	0.1	0.2	9.2

※網掛けは各レファレンス・サービス利用経験で最も割合が高い利用資料等。

※利用経験及び利用資料の無回答・無効票は除く。

### ●利用資料について

フロアごとの利用資料については、「1階」では「新聞閲覧コーナーの資料」が189件・11.8%で最も多く、「2階」は「社会科学系の資料」が197件・12.3%、「3階」は「人文科学系の資料」が292件・18.2%と件数が多くなった（表 6.1）。

1階利用資料の滞在時間別では、「5～6時間未満」「9～10時間未満」以外の全ての滞在時間帯で「新聞閲覧コーナーの資料」の割合が最も高くなった（表 6.3）。また、年齢別では、「40代以上」において、「新聞閲覧コーナーの資料」の利用が最も多い（表 6.4）。目的達成状況割合では、「新聞閲覧コーナーの資料」の達成度は高くなったが、「健康・医療情報コーナーの資料」は「あまり達成できなかった」が11.4%で最も高く、「雑誌」においては、「全く達成できなかった」が40.0%で最も高くなった（表 6.7）。

2階利用資料の滞在時間別では、「6～7時間未満」「8～9時間未満」以外の全ての滞在時間帯で「社会科学系の資料」の割合が最も高くなった（表 6.11）。また、年齢別では、「10代未満」を除いて、「社会科学系の資料」の利用が最も多い（表 6.12）。目的達成状況割合では、「社会科学系の資料」の達成度は高くなったが、「技術工学系の資料」は「あまり達成できなかった」が6.8%、「全く達成できなかった」が20.0%となった（表 6.15）。

3階利用資料の滞在時間別では、「8～9時間未満」以外の全ての滞在時間帯で「人文科学系の図書」の割合が最も高くなった。「風俗習慣、民俗学、民族学に関する資料」のみ「8～9時間未満」が25.0%で最も高い（表 6.19）。また、年齢別では、「10代未満」において、「3階コミックコーナーの資料」が30.0%と割合が最も高く、「10代以上」では、「人文科学系の図書」の利用が最も多い（表 6.20）。

目的達成状況割合では、「人文科学系の図書」において、「達成できた」の回答が多かった一方、「あまり達成できなかった」「全く達成できなかった」の合計が33.6%と高くなった（表 6.23）。

利用資料のレファレンス・サービス利用状況・相談有無別において、「利用経験あり」と回答したのは、1階の「新聞閲覧コーナーの資料」17.4%、2階の「社会科学系の資料」17.2%、3階の「人文科学系の図書」25.7%となった（表 6.10、6.18、6.26）。