

## 2 福祉センター利用状況

福祉部 高齢福祉課  
令和元年10月31日現在

### 1 福祉センター江戸川橋

#### (1) 施設利用

室名	開館日	利用件数				利用率			
		午前	午後	夜間	合計	午前	午後	夜間	合計
学習室	212日 (214)	207件 (204)	212件 (209)	105件 (110)	524件 (523)	97.6% (95.3)	100.0% (97.7)	49.5% (51.4)	82.4% (81.5)
トレーニンググループ	212 (214)	205 (203)	202 (199)	93 (101)	500 (503)	96.7 (94.9)	95.3 (93.0)	43.9 (47.2)	78.6 (78.3)
視聴覚室	212 (214)	176 (171)	191 (164)	198 (207)	565 (542)	83.0 (79.9)	90.1 (76.6)	93.4 (96.7)	88.8 (84.4)
地域活動室 A	212 (214)	165 (170)	202 (189)	111 (105)	478 (464)	77.8 (79.4)	95.3 (88.3)	52.4 (49.1)	75.2 (72.3)
地域活動室 B	212 (214)	179 (184)	176 (166)	125 (122)	480 (472)	84.4 (86.0)	83.0 (77.6)	59.0 (57.0)	75.5 (73.5)
地域活動室 C	212 (214)	173 (179)	184 (185)	83 (90)	440 (454)	81.6 (83.6)	86.8 (86.4)	39.2 (42.1)	69.2 (70.7)
料理教室	212 (214)	119 (122)	129 (126)	42 (42)	290 (290)	56.1 (57.0)	60.8 (58.9)	19.8 (19.6)	45.6 (45.2)
多目的室	212 (214)	169 (183)	180 (190)	69 (63)	418 (436)	79.7 (85.5)	84.9 (88.8)	32.5 (29.4)	65.7 (67.9)
合計	1,696 (1,712)	1,393 (1,416)	1,476 (1,428)	826 (840)	3,695 (3,684)	82.1 (82.7)	87.0 (83.4)	48.7 (49.1)	72.6 (71.7)

※ 学習室とトレーニングルームの午前・午後は老人福祉センター、その他の施設は地域福祉振興施設です。

#### (2) 施設利用（個人）

リフレッシュ ルーム	6,578人 (7,139)
---------------	-------------------

入浴	4,945人 (5,284)
----	-------------------

( )内は、前年度同期

### 2 福祉センター湯島

#### (1) 施設利用

室名	開館日	利用件数				利用率			
		午前	午後	夜間	合計	午前	午後	夜間	合計
和室 A	212日 (214)	161件 (163)	123件 (124)	52件 (45)	336件 (332)	75.9% (76.2)	58.0% (57.9)	24.5% (21.0)	52.8% (51.7)
和室 B	212 (214)	117 (113)	182 (177)	35 (35)	334 (325)	55.2 (52.8)	85.8 (82.7)	16.5 (16.4)	52.5 (50.6)
和室 C	212 (214)	25 (27)	89 (100)	36 (33)	150 (160)	11.8 (12.6)	42.0 (46.7)	17.0 (15.4)	23.6 (24.9)
洋室	212 (214)	126 (131)	127 (125)	46 (35)	299 (291)	59.4 (61.2)	59.9 (58.4)	21.7 (16.4)	47.0 (45.3)
合計	848 (856)	429 (434)	521 (526)	169 (148)	1,119 (1,108)	50.6 (50.7)	61.4 (61.4)	19.9 (17.3)	44.0 (43.1)

※ 和室ABCの午前・午後は老人福祉センター、その他の施設は地域福祉振興施設です。

#### (2) 施設利用（個人）

談話ホー ル	2,411人 (2,177)
-----------	-------------------

入浴	1,853人 (1,723)
----	-------------------

( )内は、前年度同期