

# 令和7年度柏市中心市街地歩行者通行量調査 【結果報告書】

---

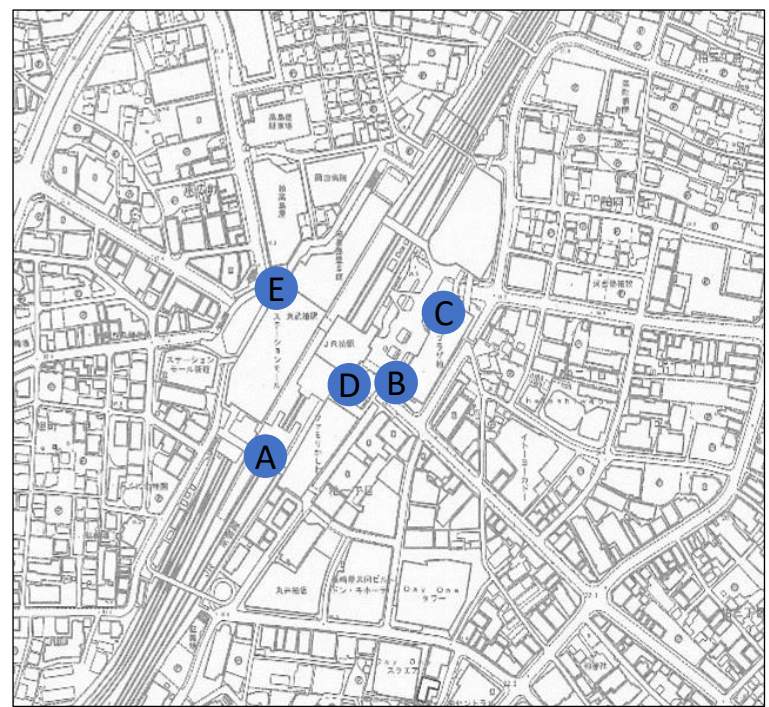
# ■調査概要①

●調査期間 令和7年4月1日～令和8年2月28日

※上記の期間24時間の歩行者通行量調査

●調査箇所 柏駅周辺 5箇所 令和5年度設置分

A	南側自由通路(JR側)
B	東口ペDESTロリアンデッキ上(ハウディモール側)
C	東口ペDESTロリアンデッキ上(サンサン通り側)
D	東口ペDESTロリアンデッキ上(ファミリーかしわ・柏マルイ側)
E	西口ペDESTロリアンデッキ上



調査箇所図

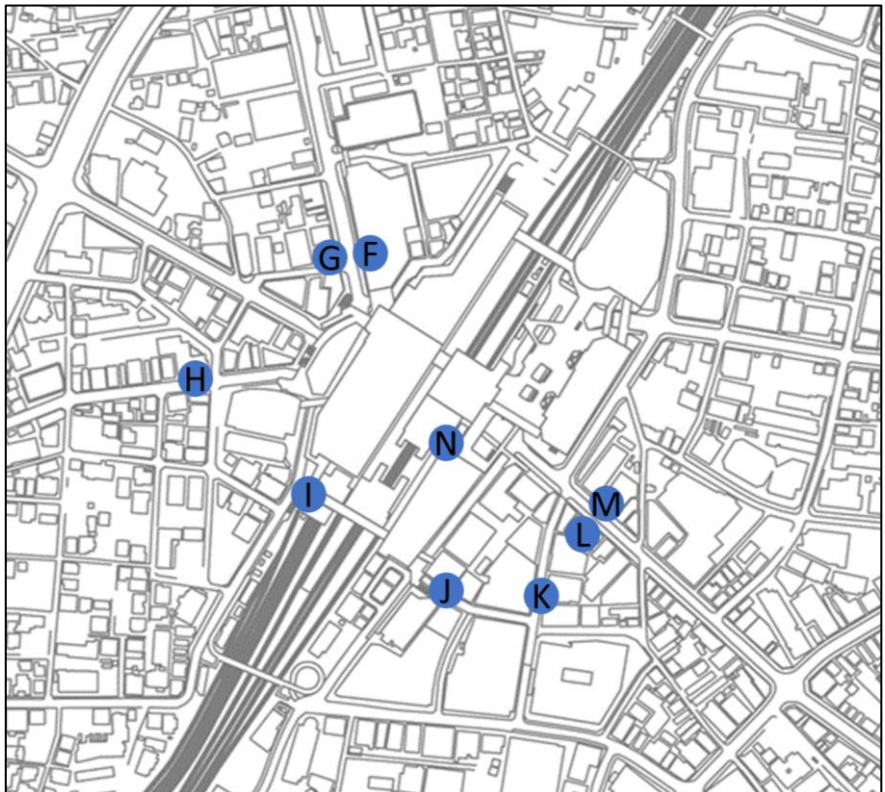
# ■調査概要②

●調査期間 令和7年4月1日～令和8年2月28日

※上記の期間24時間の歩行者通行量調査

●調査箇所 柏駅周辺 9箇所 令和6年度設置分

F	高島屋フラワー通り(柏高島屋本館側)
G	高島屋フラワー通り(ローソン柏駅西口店側)
H	あさひふれあい通り
I	南側自由通路(東武鉄道側)
J	小柳町通り(システムランドビル前)
K	柏二番街商店会(シマダ時計店)
L	ハウディモール(SBI新生銀行柏支店側)
M	ハウディモール(みずほ銀行柏支店側)
N	東口ペDESTロリアンデッキ下



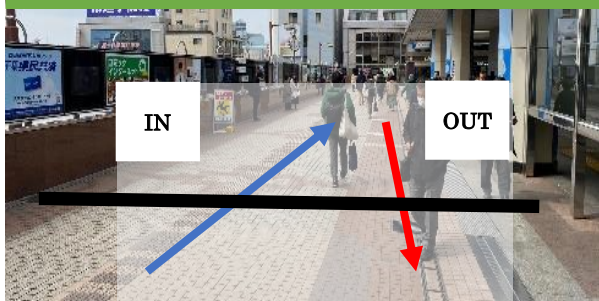
調査箇所図

# ■調査概要(令和5年度設置分)

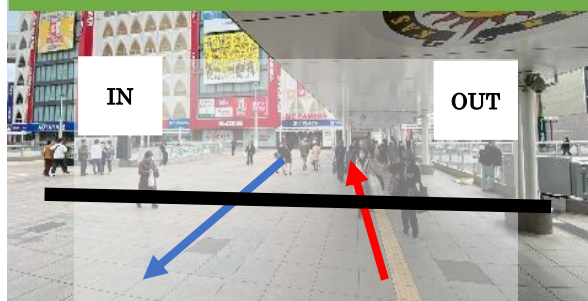
## ●調査箇所写真

柏駅に向かって IN :  OUT :  計測ライン : 

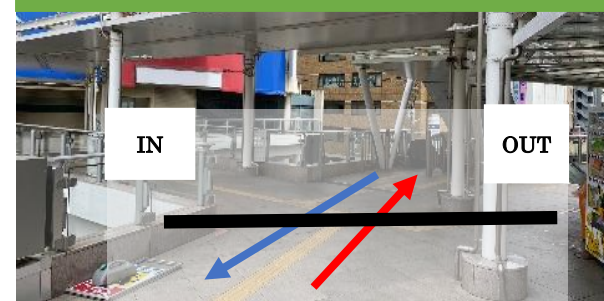
A地点



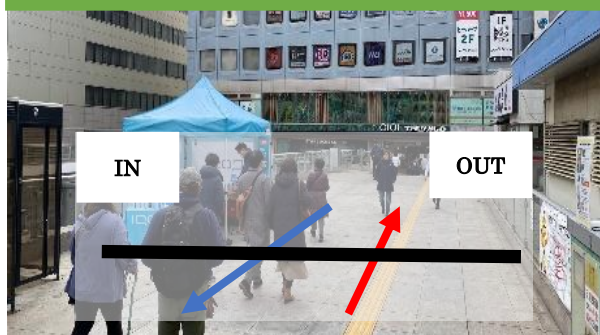
B地点



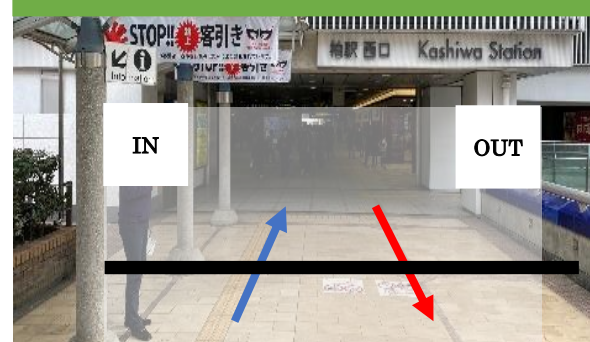
C地点



D地点



E地点

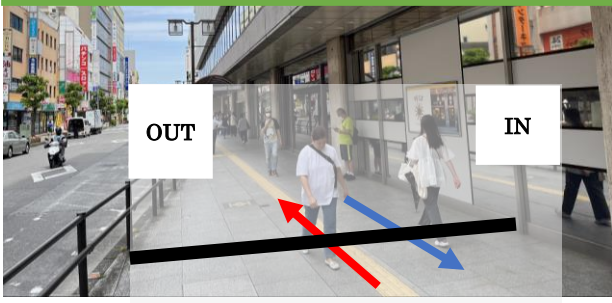


# ■調査概要(令和6年度設置分)

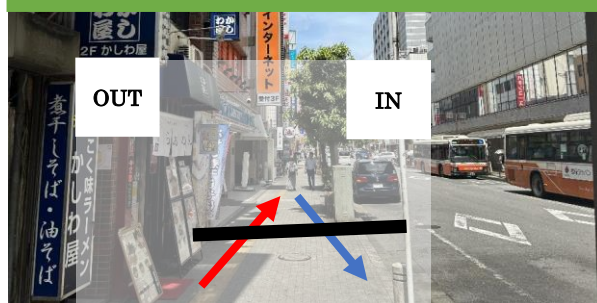
## ●調査箇所写真

柏駅に向かって IN :  OUT :  計測ライン : 

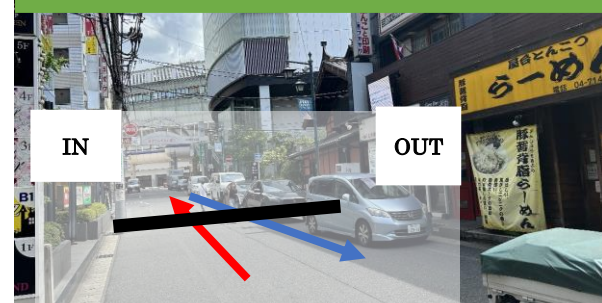
F地点



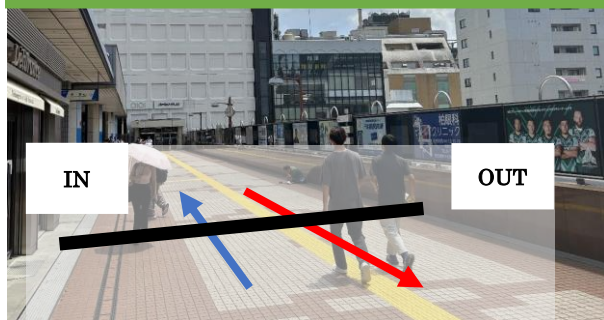
G地点



H地点



I地点



J地点



# ■調査概要(令和6年度設置分)

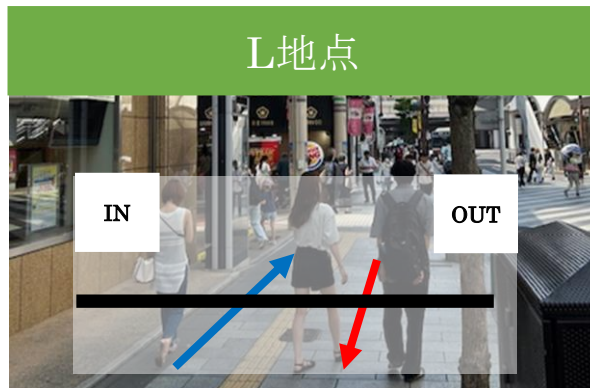
## ●調査箇所写真

柏駅に向かって IN :  OUT :  計測ライン : 

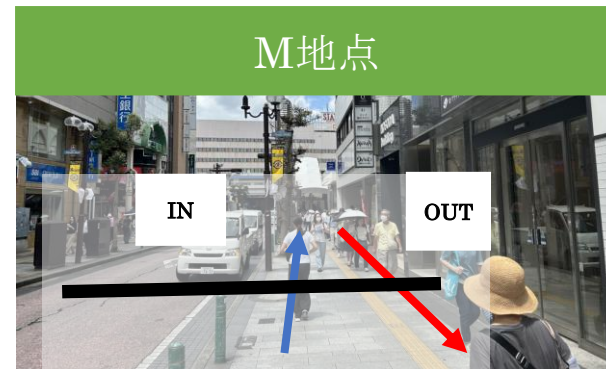
K地点



L地点



M地点



N地点



# 調査結果 全地点

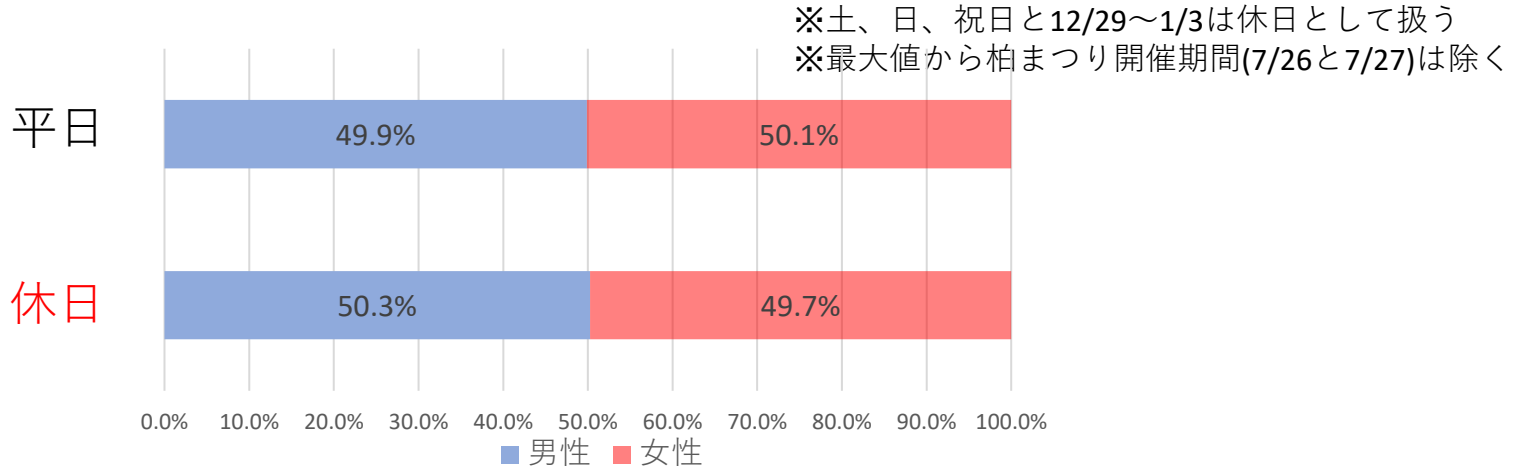
## ● 平均値・最大値・最小値

単位：人/日

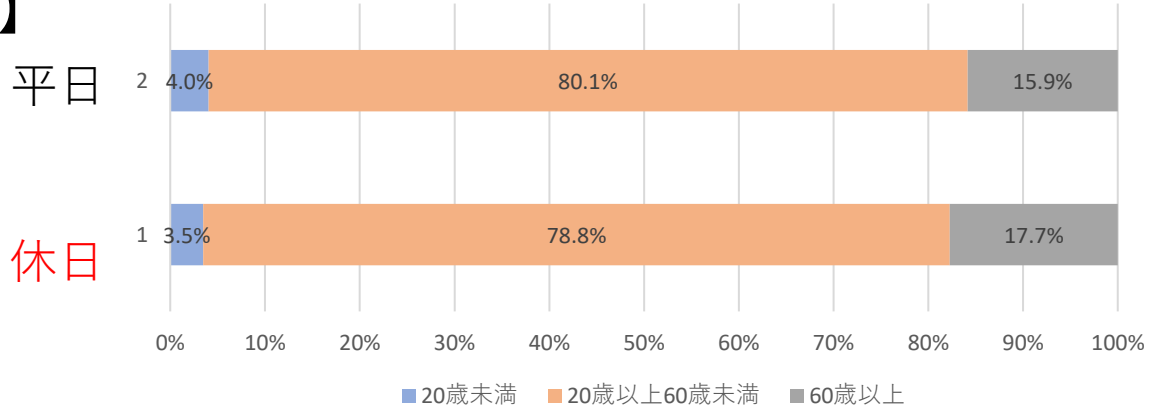
	平日	休日
平均値	414,108	444,199
最大値(日付)	525,286(12/19)	555,871(4/26)
最小値(日付)	323,138(4/1)	218,418(1/1)

## ● 属性分類

### 【性別】



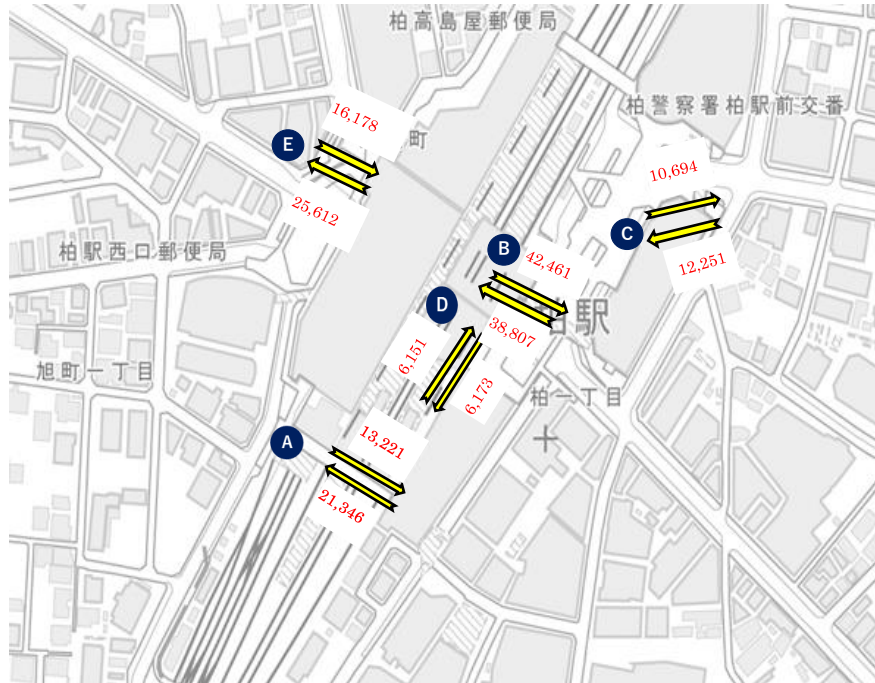
### 【年齢区分別】



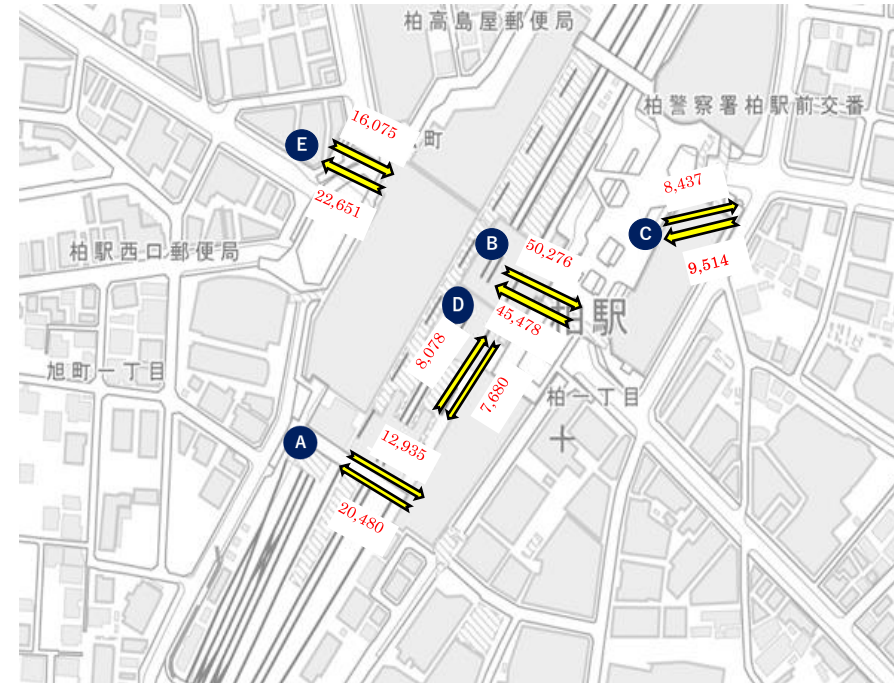
# ■調査結果 全体流動図(令和5年度設置分)

単位：人/日

平日



休日

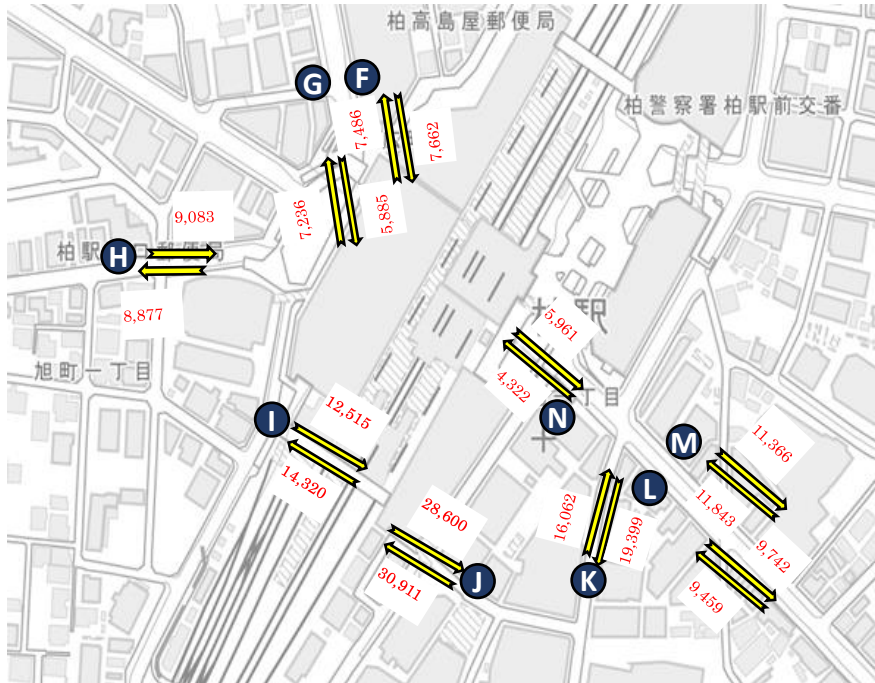


※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

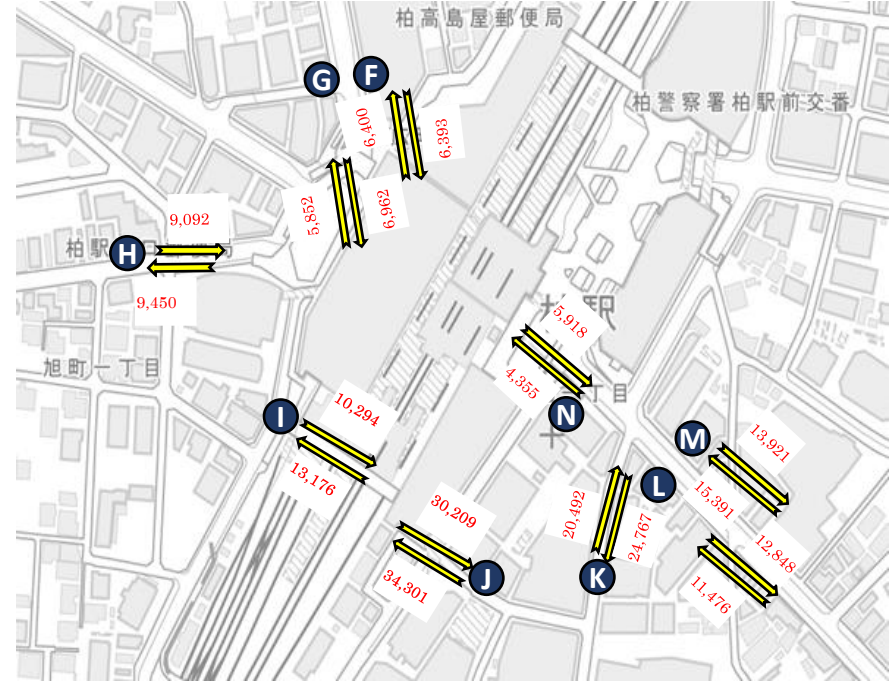
# ■調査結果 全体流動図(令和6年度設置分)

単位：人/日

平日



休日



※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### A地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	35,737	52,562 (25日)	16,401 (1日)
5月	37,164	44,738 (23日)	22,501 (2日)
6月	34,223	43,231 (13日)	18,568 (3日)
7月	33,941	41,541 (11日)	25,283 (15日)
8月	33,042	44,145 (22日)	30,133 (15日)
9月	34,360	39,984 (19日)	22,628 (5日)
10月	35,257	41,901 (10日)	19,527 (31日)
11月	28,937	31,708 (14日)	23,649 (25日)
12月	32,846	45,830 (19日)	27,899 (3日)
1月	37,584	42,267 (23日)	33,732 (7日)
2月	36,922	43,339 (27日)	19,245 (25日)

### A地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	37,091	49,225 (26日)	20,118 (13日)
5月	33,607	38,873 (3日)	20,122 (6日)
6月	35,134	43,062 (21日)	29,389 (15日)
7月	36,874	50,165 (26日)	25,529 (21日)
8月	29,736	38,015 (9日)	19,672 (10日)
9月	34,961	39,304 (27日)	29,675 (15日)
10月	34,314	41,406 (12日)	26,483 (11日)
11月	27,498	34,261 (8日)	15,529 (9日)
12月	33,151	42,387 (27日)	17,336 (14日)
1月	33,360	45,966 (31日)	15,791 (1日)
2月	34,381	42,641 (28日)	20,139 (8日)

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### B地点平日

### B地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月※	82,255	101,873 (18日)	60,443 (1日)
5月	83,103	101,664 (23日)	72,088 (2日)
6月	81,183	100,372 (13日)	59,689 (3日)
7月	81,536	99,418 (18日)	70,099 (15日)
8月	82,610	98,101 (22日)	76,620 (18日)
9月	79,253	96,865 (26日)	65,526 (5日)
10月	80,394	96,512 (3日)	70,358 (22日)
11月	79,547	95,860 (7日)	71,865 (25日)
12月	84,264	10,3045 (19日)	71,483 (3日)
1月	80,674	97,817 (16日)	71,761 (20日)
2月	78,745	94,746 (27日)	65,231 (25日)

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	97,291	117,588 (26日)	65,685 (13日)
5月	94,829	106,014 (24日)	66,280 (6日)
6月	100,158	116,458 (21日)	89,077 (22日)
7月	111,352	154,353 (26日)	74,437 (21日)
8月	87,503	106,456 (9日)	74,286 (11日)
9月	97,419	109,264 (27日)	83,284 (15日)
10月	94,110	104,954 (25日)	79,980 (13日)
11月	97,566	112,905 (8日)	72,666 (9日)
12月	98,672	112,321 (6日)	67,570 (31日)
1月	88,083	113,516 (31日)	44,995 (1日)
2月	90,108	116,176 (28日)	60,001 (8日)

※4/10はシステム点検のため除外

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### C地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	21,625	25,132 (18日)	15,931 (1日)
5月	22,106	24,588 (23日)	16,316 (2日)
6月	21,179	23,943 (13日)	18,807 (25日)
7月	20,319	23,709 (11日)	18,322 (15日)
8月	20,320	23,427 (22日)	17,032 (13日)
9月	23,280	26,119 (26日)	19,124 (5日)
10月	24,591	27,442 (3日)	22,127 (22日)
11月	25,434	27,952 (21日)	22,191 (25日)
12月	25,465	28,534 (19日)	22,911 (24日)
1月	24,762	27,241 (23日)	23,319 (7日)
2月※	24,002	26,736 (27日)	18,721 (25日)

### C地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	17,389	21,282 (19日)	10,824 (13日)
5月	16,361	20,316 (24日)	9,477 (6日)
6月	17,428	20,756 (28日)	14,038 (15日)
7月	20,546	31,833 (26日)	12,696 (21日)
8月	15,158	19,084 (9日)	11,090 (10日)
9月	17,976	22,906 (27日)	14,576 (7日)
10月	18,102	22,765 (18日)	15,488 (13日)
11月	19,630	23,748 (1日)	13,963 (9日)
12月	19,804	23,873 (6日)	11,643 (31日)
1月	17,026	23,491 (10日)	7,049 (1日)
2月※	18,350	22,827 (21日)	12,056 (8日)

※2/23はシステム点検のため除外

※2/22はシステム点検のため除外

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### D地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月※	15,117	20,854 (25日)	10,650 (1日)
5月	15,097	18,500 (23日)	11,794 (2日)
6月	14,415	19,137 (13日)	9,487 (3日)
7月	14,110	18,091 (18日)	11,578 (29日)
8月	11,452	13,445 (22日)	9,926 (19日)
9月	10,617	12,880 (26日)	7,727 (5日)
10月	10,790	13,113 (24日)	9,536 (22日)
11月	10,791	12,608 (14日)	9,785 (10日)
12月	11,457	13,959 (26日)	9,890 (4日)
1月	10,604	12,412 (23日)	9,609 (14日)
2月	10,571	12,895 (27日)	7,661 (25日)

### D地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	19,559	24,077 (26日)	13,230 (13日)
5月	18,781	20,786 (3日)	12,745 (6日)
6月	20,290	22,232 (21日)	17,910 (22日)
7月	26,019	48,211 (26日)	15,244 (21日)
8月	12,950	15,547 (2日)	11,262 (11日)
9月	13,529	15,237 (6日)	11,937 (15日)
10月	13,266	14,686 (25日)	11,766 (13日)
11月	13,250	15,036 (1日)	10,310 (9日)
12月	13,916	15,886 (13日)	10,209 (31日)
1月	12,006	16,372 (31日)	4,545 (1日)
2月	12,792	15,375 (28日)	9,089 (8日)

※4/10はシステム点検のため除外

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### E地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	42,245	49,201 (25日)	35,903 (1日)
5月	42,306	48,490 (23日)	37,134 (2日)
6月	41,584	48,759 (13日)	35,717 (3日)
7月	41,417	47,328 (11日)	37,704 (15日)
8月	39,889	46,388 (22日)	34,058 (13日)
9月	40,522	46,770 (26日)	37,031 (5日)
10月	41,828	46,451 (10日)	39,277 (20日)
11月	42,225	46,812 (28日)	39,292 (25日)
12月	44,167	50,895 (19日)	40,942 (24日)
1月	41,494	46,828 (16日)	39,128 (7日)
2月	42,082	47,920 (27日)	36,980 (25日)

### E地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	39,362	48,652 (26日)	28,251 (13日)
5月	37,398	44,217 (24日)	25,760 (6日)
6月	40,113	48,074 (28日)	33,998 (15日)
7月	46,282	75,156 (26日)	29,254 (21日)
8月	35,060	42,092 (23日)	28,443 (11日)
9月	37,845	44,794 (27日)	30,940 (15日)
10月	38,128	46,317 (18日)	31,702 (13日)
11月	39,339	47,276 (1日)	29,988 (9日)
12月	41,002	48,899 (6日)	25,320 (31日)
1月	35,818	47,531 (10日)	20,615 (1日)
2月	37,273	45,744 (28日)	27,820 (8日)

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### F地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	16,091	17,906 (18日)	13,314 (1日)
5月※	15,910	17,753 (23日)	14,080 (2日)
6月	15,195	17,340 (13日)	13,820 (25日)
7月	14,451	16,546 (18日)	13,354 (28日)
8月	13,583	16,033 (22日)	11,161 (14日)
9月	14,173	15,821 (19日)	12,658 (5日)
10月	15,177	16,867 (24日)	14,149 (1日)
11月	15,467	17,243 (28日)	14,440 (17日)
12月	16,106	18,121 (19日)	14,818 (4日)
1月※	15,008	16,492 (23日)	13,973 (21日)
2月	15,578	17,602 (27日)	13,943 (25日)

### F地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	14,074	16,788 (12日)	10,195 (13日)
5月	13,078	15,858 (24日)	9,167 (6日)
6月	13,144	15,407 (21日)	10,954 (29日)
7月	13,429	16,979 (26日)	9,583 (21日)
8月	10,773	13,309 (9日)	8,726 (17日)
9月	12,415	15,675 (6日)	10,230 (15日)
10月	12,587	15,039 (25日)	11,267 (13日)
11月	13,205	16,029 (29日)	10,432 (9日)
12月	13,904	16,346 (20日)	10,662 (14日)
1月	11,897	15,322 (10日)	5,428 (1日)
2月	12,583	15,412 (14日)	8,642 (8日)

※5/20と1/8はシステム点検のため除外

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### G地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	13,293	15,615 (25日)	11,134 (1日)
5月※	13,267	15,228 (23日)	11,276 (2日)
6月	13,033	15,498 (13日)	11,200 (3日)
7月	12,894	14,889 (18日)	11,145 (14日)
8月	12,721	14,718 (22日)	11,155 (15日)
9月	12,689	14,915 (26日)	11,239 (5日)
10月	12,846	14,809 (10日)	11,473 (22日)
11月	13,043	14,639 (14日)	12,134 (19日)
12月	13,472	15,537 (19日)	11,621 (24日)
1月	12,833	14,500 (23日)	11,790 (21日)
2月	14,404	16,542 (27日)	11,929 (25日)

### G地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	13,137	15,979 (19日)	9,421 (13日)
5月	12,118	14,481 (24日)	8,448 (6日)
6月	13,307	15,469 (21日)	11,706 (15日)
7月	14,899	23,221 (26日)	10,122 (21日)
8月	11,843	14,039 (9日)	9,410 (11日)
9月	12,763	15,127 (27日)	10,536 (15日)
10月	12,154	14,486 (18日)	10,389 (13日)
11月	12,867	15,300 (15日)	9,828 (9日)
12月	13,059	15,508 (6日)	9,539 (31日)
1月	11,492	14,997 (10日)	5,536 (1日)
2月	13,935	19,366 (15日)	9,088 (8日)

※5/20はシステム点検のため除外

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### H地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月※	18,484	23,219 (25日)	12,962 (1日)
5月	18,437	22,239 (23日)	16,545 (12日)
6月	17,645	22,545 (20日)	13,883 (3日)
7月	17,172	21,536 (18日)	13,965 (14日)
8月	16,794	20,400 (22日)	15,182 (12日)
9月	17,028	21,259 (26日)	14,315 (5日)
10月	17,901	21,410 (24日)	15,554 (1日)
11月	18,645	22,002 (14日)	16,655 (17日)
12月	20,035	24,997 (26日)	15,835 (24日)
1月	17,918	21,017 (16日)	16,566 (19日)
2月	17,689	21,218 (27日)	14,361 (25日)

### H地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月※	19,432	23,623 (26日)	15,831 (6日)
5月	17,562	20,750 (10日)	10,718 (6日)
6月	18,633	22,853 (28日)	15,272 (15日)
7月	24,677	53,231 (26日)	13,432 (21日)
8月	16,375	20,115 (30日)	12,013 (11日)
9月	17,326	21,741 (27日)	13,344 (15日)
10月	17,750	21,065 (18日)	14,263 (13日)
11月	18,465	22,677 (29日)	12,889 (9日)
12月	21,724	27,029 (6日)	13,856 (31日)
1月	16,196	21,737 (24日)	6,932 (1日)
2月	17,034	21,595 (21日)	11,616 (8日)

※4/14-4/15はシステム点検のため除外

※4/13はシステム点検のため除外

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### I地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	28,301	39,650 (25日)	21,853 (1日)
5月※	28,512	32,050 (16日)	26,867 (21日)
6月	26,509	30,692 (13日)	22,633 (3日)
7月	25,961	30,166 (11日)	23,756 (15日)
8月	23,910	29,309 (22日)	18,817 (13日)
9月	25,625	29,829 (26日)	22,958 (5日)
10月	26,555	30,780 (10日)	22,567 (2日)
11月	27,620	31,306 (28日)	25,051 (11日)
12月	28,839	32,279 (12日)	23,400 (24日)
1月	26,935	29,828 (16日)	24,773 (6日)
2月	26,712	30,067 (27日)	21,988 (25日)

### I地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	24,545	31,523 (26日)	17,025 (13日)
5月	23,160	27,414 (24日)	16,551 (6日)
6月	24,384	28,629 (28日)	21,125 (29日)
7月	25,882	39,365 (26日)	17,629 (21日)
8月	21,297	27,890 (30日)	16,330 (11日)
9月	22,160	26,223 (27日)	18,995 (15日)
10月	23,069	28,630 (18日)	19,710 (13日)
11月	24,243	28,797 (29日)	17,882 (9日)
12月	25,174	32,071 (6日)	16,479 (31日)
1月	21,866	28,514 (17日)	11,540 (1日)
2月	23,032	27,899 (28日)	16,091 (8日)

※5/2、5/20はシステム点検のため除外

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### J地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	57,995	71,383 (25日)	51,414 (1日)
5月※	57,688	66,515 (23日)	52,642 (19日)
6月	56,285	65,967 (13日)	42,143 (10日)
7月	57,616	69,059 (18日)	50,843 (14日)
8月	56,883	71,795 (22日)	52,511 (18日)
9月	56,010	64,666 (19日)	50,724 (5日)
10月	58,993	69,073 (24日)	53,876 (9日)
11月	59,769	67,465 (21日)	55,332 (18日)
12月	67,222	80,580 (26日)	57,589 (2日)
1月	63,343	70,877 (23日)	59,723 (21日)
2月	63,661	71,607 (13日)	58,286 (25日)

### J地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	63,459	78,733 (26日)	50,521 (13日)
5月	62,669	73,061 (31日)	53,780 (6日)
6月	65,133	77,060 (21日)	58,043 (15日)
7月	69,933	97,745 (26日)	51,582 (21日)
8月	57,412	63,708 (9日)	49,643 (11日)
9月	62,448	69,851 (6日)	54,689 (15日)
10月	64,582	78,742 (25日)	54,682 (13日)
11月	64,321	75,089 (8日)	51,705 (9日)
12月	71,430	84,047 (6日)	49,722 (31日)
1月	63,503	83,881 (31日)	31,511 (1日)
2月	65,663	74,957 (28日)	50,043 (8日)

※5/7,5/9,5/20はシステム点検のため除外

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### K地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	34,472	43,250 (4日)	25,302 (23日)
5月※	34,255	42,331 (23日)	31,336 (19日)
6月	32,807	42,579 (13日)	23,700 (10日)
7月※	33,347	41,684 (18日)	28,540 (10日)
8月	34,811	41,686 (22日)	30,315 (6日)
9月	32,570	39,606 (26日)	27,451 (5日)
10月	35,053	41,860 (24日)	30,806 (22日)
11月	35,281	41,299 (14日)	31,772 (18日)
12月	39,817	49,195 (26日)	31,838 (3日)
1月	38,932	49,069 (5日)	34,230 (20日)
2月	38,708	45,519 (27日)	32,009 (25日)

### K地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	43,719	51,657 (26日)	33,384 (13日)
5月	42,651	47,020 (24日)	32,708 (6日)
6月	45,118	51,162 (21日)	40,734 (22日)
7月	51,030	79,606 (26日)	34,688 (21日)
8月	38,625	44,870 (9日)	34,637 (17日)
9月	42,443	47,521 (27日)	37,210 (15日)
10月	43,180	49,626 (25日)	38,288 (13日)
11月	44,740	50,574 (8日)	34,510 (9日)
12月	53,832	65,918 (29日)	40,235 (14日)
1月	47,455	57,469 (31日)	30,855 (1日)
2月	44,989	52,894 (28日)	32,569 (8日)

※5/7、5/9、5/20、7/3はシステム点検のため除外

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### L地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月※	18,841	24,494 (25日)	12,402 (1日)
5月※	19,613	25,201 (23日)	16,549 (2日)
6月	18,475	24,106 (13日)	13,417 (3日)
7月※	18,654	24,158 (18日)	14,570 (15日)
8月	19,120	24,688 (22日)	16,301 (6日)
9月	18,056	22,819 (26日)	14,910 (4日)
10月	19,008	23,204 (3日)	15,732 (22日)
11月	19,151	23,172 (14日)	16,654 (25日)
12月	20,699	26,989 (26日)	17,490 (3日)
1月	20,084	23,675 (23日)	18,253 (14日)
2月※	19,858	25,374 (27日)	15,206 (25日)

### L地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	24,502	32,175 (26日)	16,096 (13日)
5月	23,394	26,909 (10日)	15,900 (6日)
6月	25,687	31,564 (21日)	22,111 (15日)
7月※	29,860	47,438 (27日)	18,207 (21日)
8月	21,277	26,609 (9日)	17,581 (11日)
9月	24,574	28,358 (27日)	19,823 (15日)
10月	23,107	27,337 (18日)	19,888 (13日)
11月	24,373	28,961 (15日)	16,675 (9日)
12月	25,958	31,068 (27日)	18,710 (31日)
1月	23,513	30,578 (31日)	13,179 (1日)
2月	22,847	30,003 (28日)	14,684 (8日)

※4/23、5/20、7/14、2/16、2/17、2/18、2/19はシステム点検のため除外

※7/13はシステム点検のため除外

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### M地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	23,117	29,034 (4日)	17,055 (23日)
5月※	22,941	28,830 (23日)	21,112 (14日)
6月	22,555	28,361 (13日)	17,045 (3日)
7月	22,385	29,043 (18日)	19,143 (15日)
8月	22,379	26,619 (22日)	20,389 (19日)
9月	22,109	26,873 (26日)	19,294 (4日)
10月	23,470	28,276 (3日)	20,479 (22日)
11月	23,524	28,203 (28日)	20,584 (25日)
12月	25,448	31,862 (26日)	21,439 (2日)
1月	23,718	27,883 (23日)	21,987 (20日)
2月※	23,900	28,985 (27日)	20,927 (25日)

### M地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	28,060	33,225 (26日)	20,558 (13日)
5月	27,824	32,655 (18日)	18,019 (6日)
6月	29,242	31,729 (21日)	27,347 (15日)
7月	39,181	83,665 (26日)	20,662 (21日)
8月	24,367	29,842 (9日)	20,748 (11日)
9月	29,310	38,132 (23日)	23,738 (15日)
10月	28,691	35,962 (12日)	23,594 (11日)
11月	29,688	35,930 (23日)	21,649 (9日)
12月	31,341	35,896 (21日)	19,493 (31日)
1月	27,513	32,750 (31日)	15,948 (2日)
2月	28,732	40,356 (15日)	19,362 (8日)

※5/20、2/24はシステム点検のため除外

# ■調査結果 地点別

## ●平均値・最大値・最小値

※調査期間内 24時間の歩行者通行量調査データを利用  
 ※土、日、祝日と12/29～1/3は休日として扱う

単位：人/日

### N地点平日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月※	11,651	15.877 (28日)	9.882 (14日)
5月	11,326	16.770 (2日)	9.763 (14日)
6月	11,568	13.969 (25日)	10.205 (12日)
7月	11,284	14.396 (25日)	10.028 (29日)
8月	10,206	12.481 (1日)	8.779 (13日)
9月	9,650	11.661 (26日)	8.711 (8日)
10月	9,978	14.734 (31日)	8.530 (14日)
11月	9,314	11.531 (25日)	8.057 (12日)
12月	9,903	13.032 (25日)	8.537 (9日)
1月※	8,641	10.630 (23日)	7.869 (21日)
2月	9,085	12.533 (25日)	7.405 (9日)

### N地点休日

	平均値	最大値 (日付)	最小値 (日付)
4月	10.720	13.551 (26日)	9.276 (6日)
5月	11.661	15.059 (31日)	9.166 (11日)
6月	11.344	14.482 (14日)	9.479 (8日)
7月	16.745	39.398 (27日)	8.207 (21日)
8月	9.193	11.471 (10日)	7.362 (17日)
9月	9.105	11.290 (28日)	7.146 (15日)
10月	10.197	15.404 (25日)	6.694 (13日)
11月	8.704	10.676 (8日)	6.822 (24日)
12月	10.917	13.955 (20日)	7.615 (31日)
1月	7.596	9.914 (31日)	3.595 (1日)
2月	8.373	11.954 (15日)	6.725 (23日)

※4/10、1/9はシステム点検のため除外

# ■調査結果 晴天日と雨天日の比較

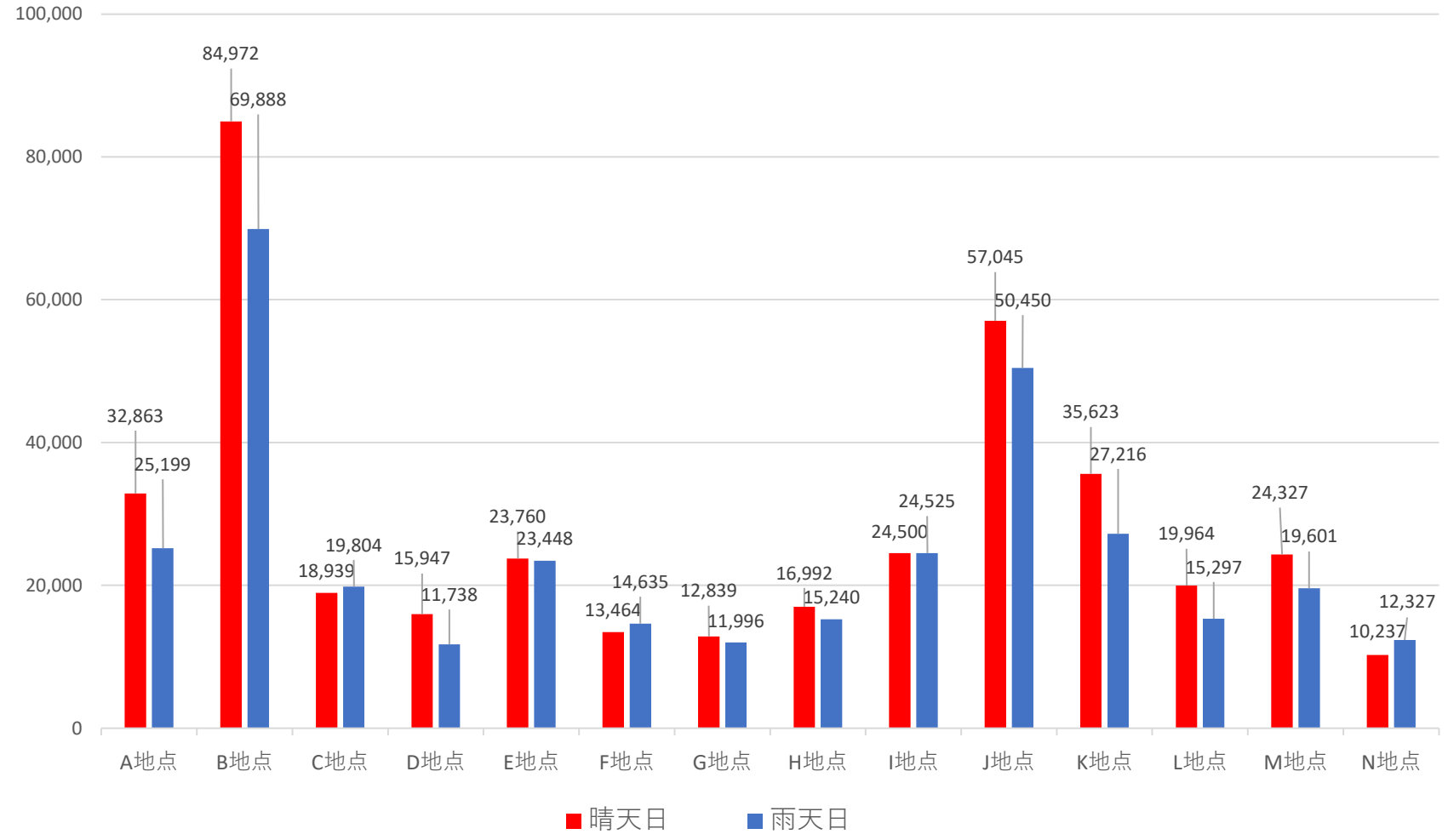
## ●6月の平日における晴天日と雨天日の比較

単位：人/日

※tenki.jp一日を通して天気の変化が無かった日を平均して算出。(晴れのち雨、雨のち晴れ等のケースは除外)

晴れ：5,17,18,19,22,29日

雨：3,10,26日

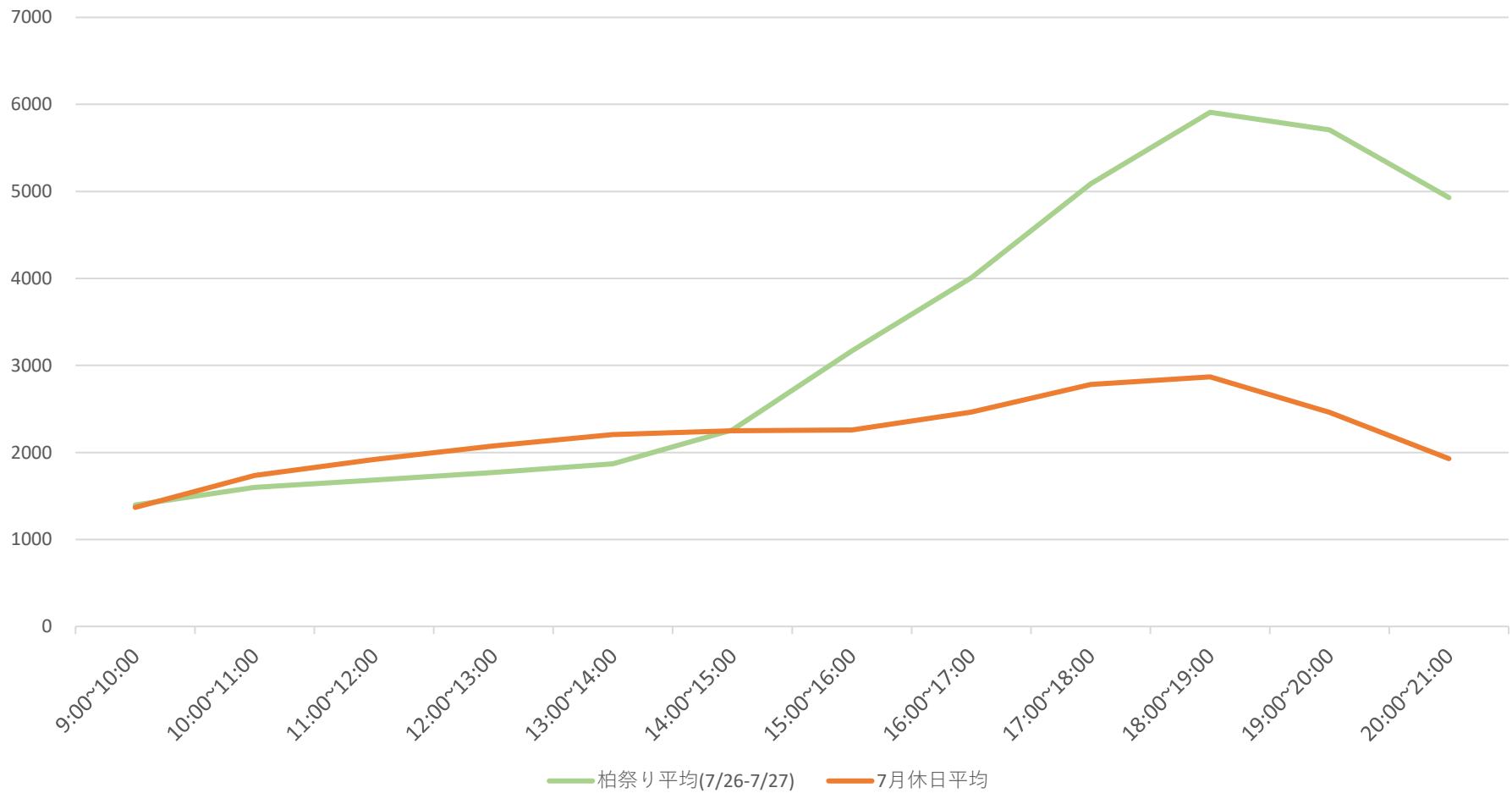


# ■ 調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

A地点

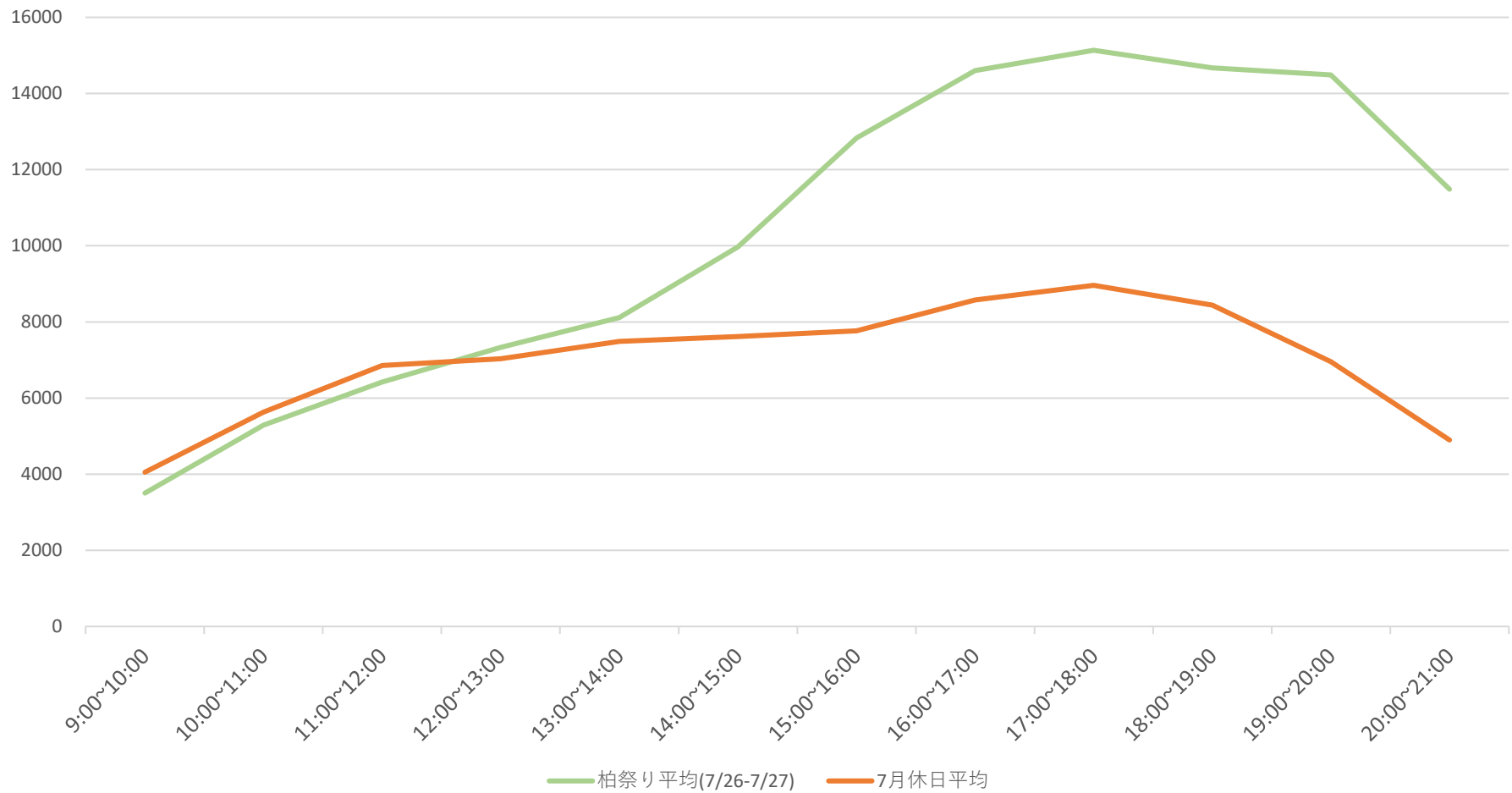


# ■調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均値の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

B地点

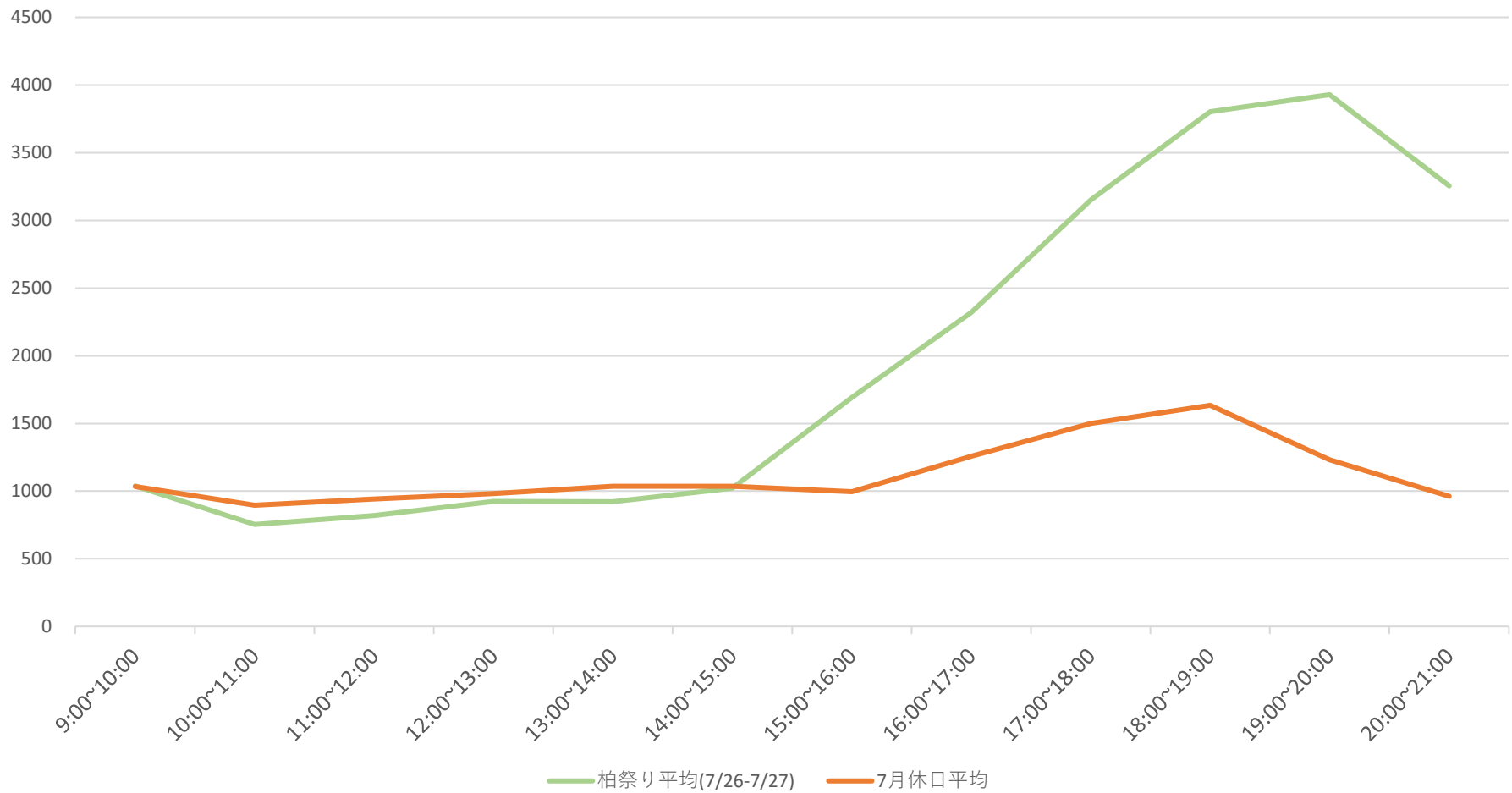


# ■調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

C地点

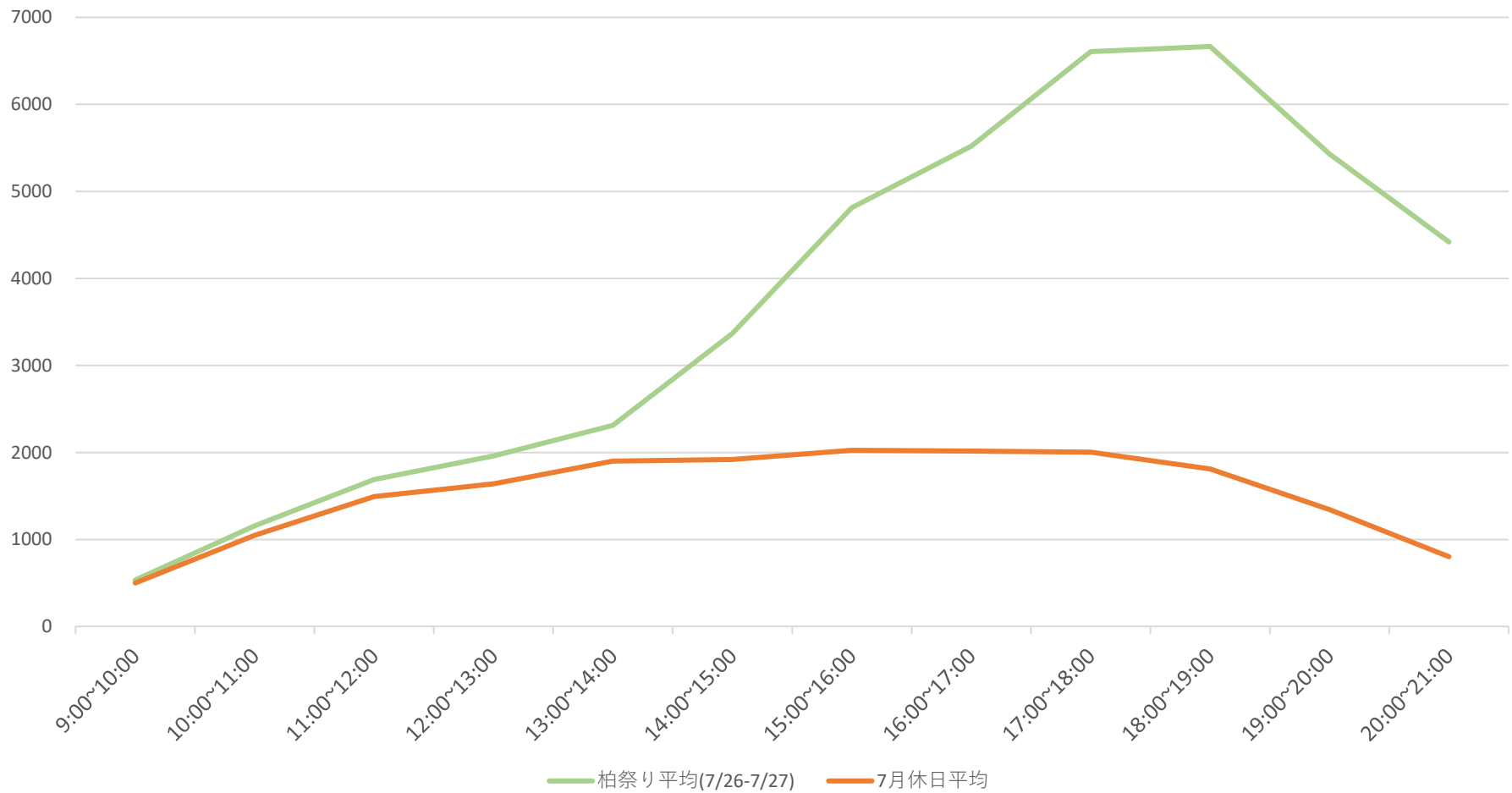


# ■ 調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均値の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

D地点

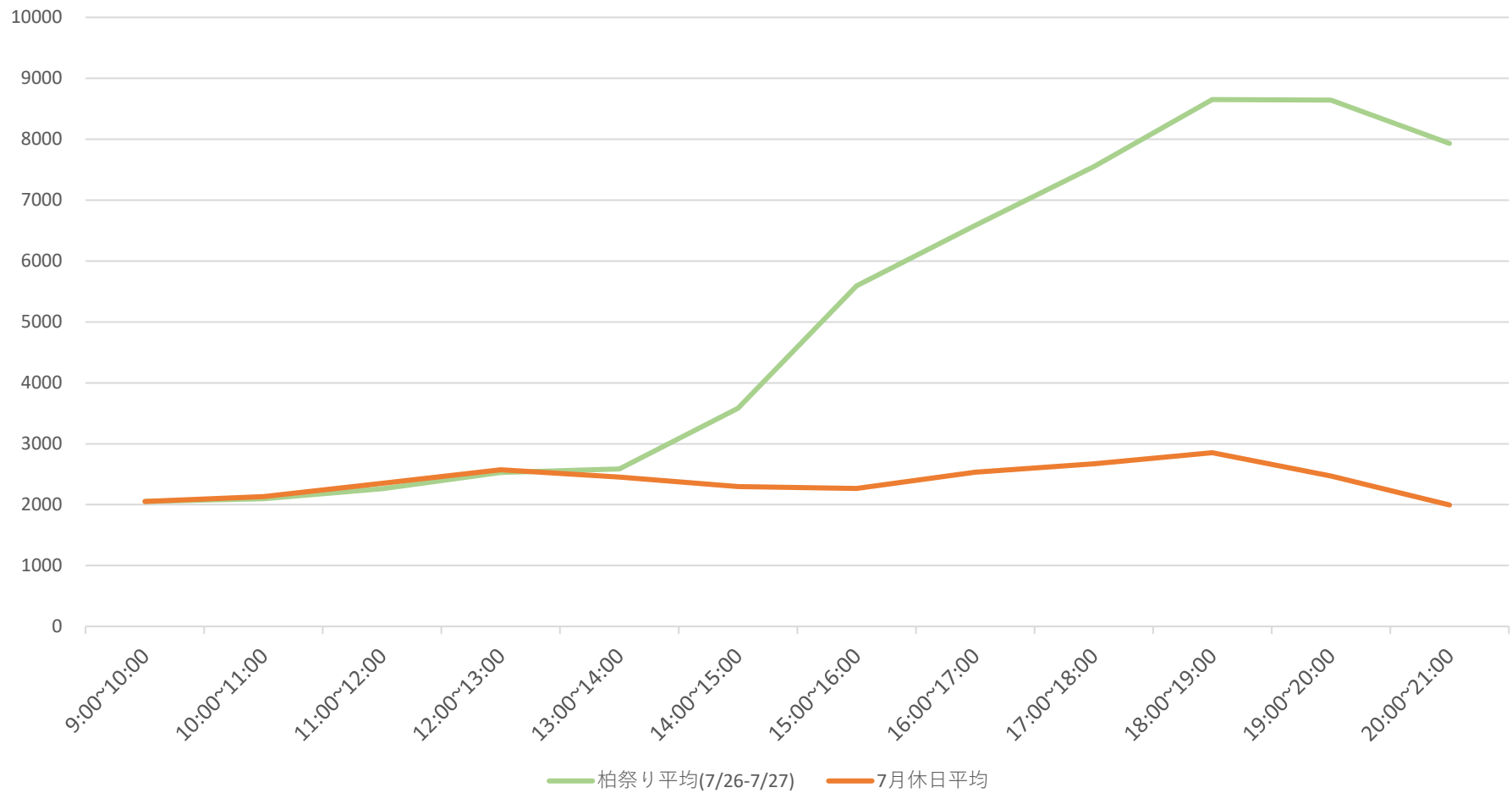


# ■調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均値の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

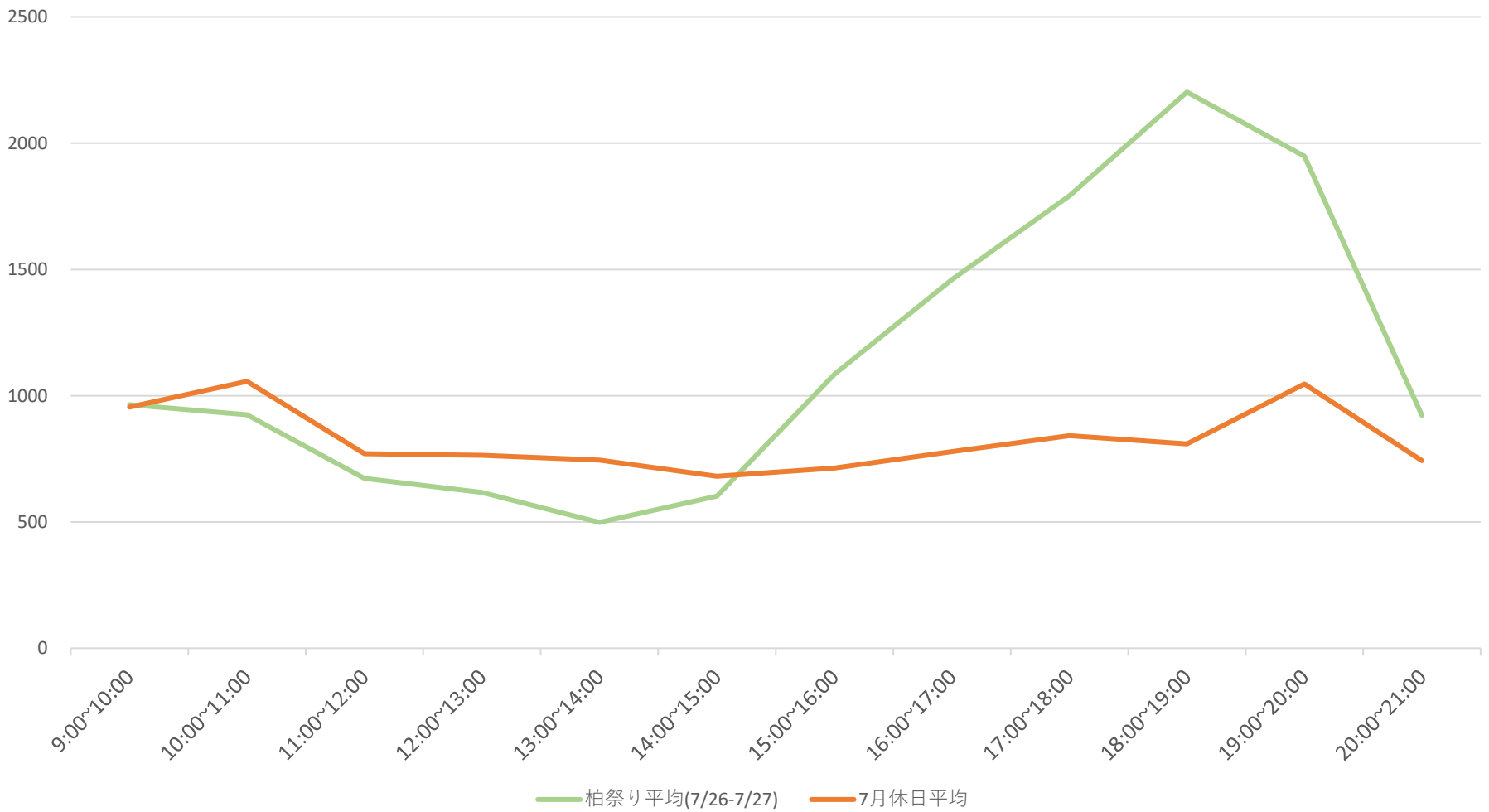
E地点



# ■調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均の比較

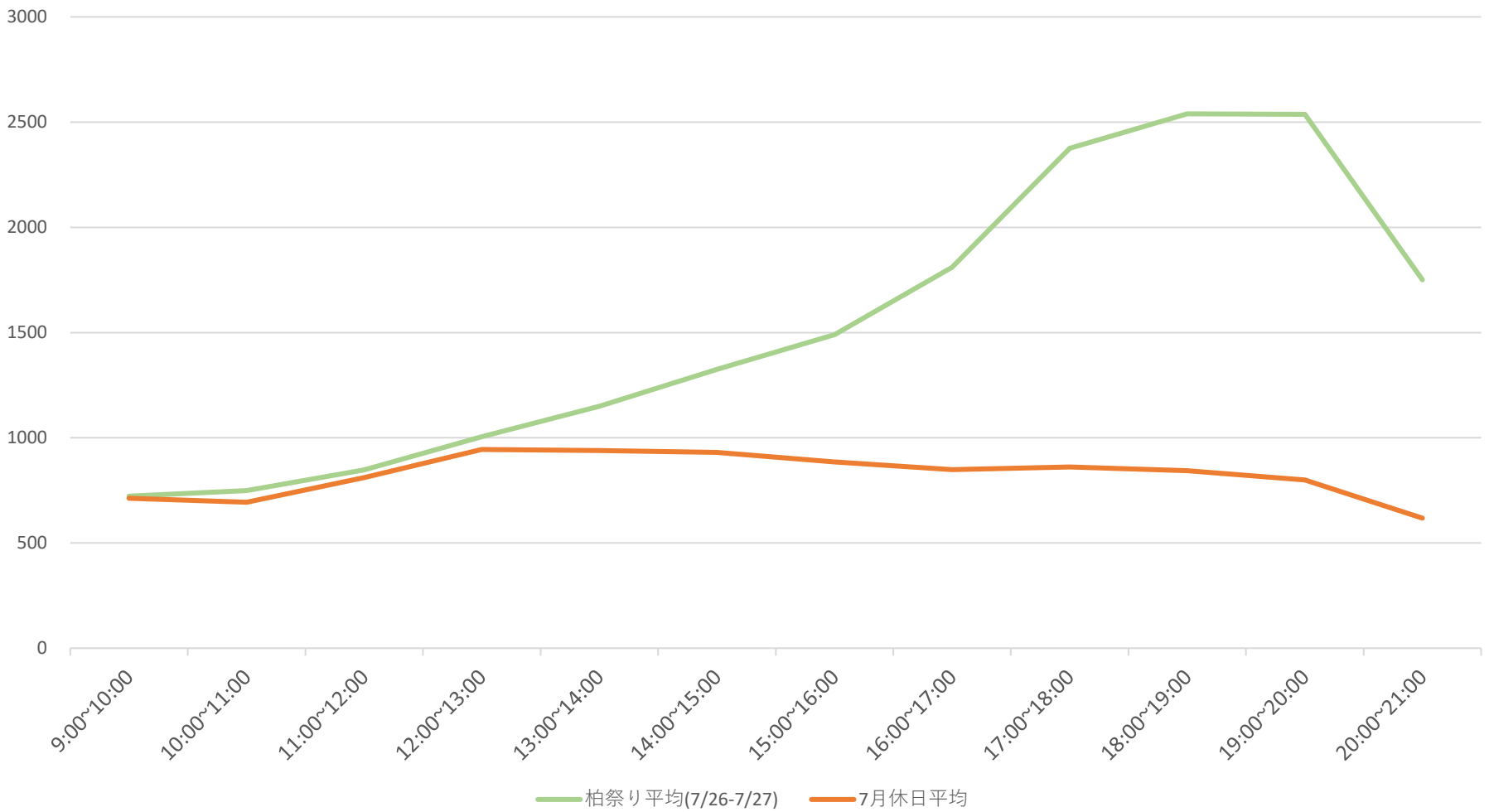
※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。  
F地点



# ■ 調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。  
G地点

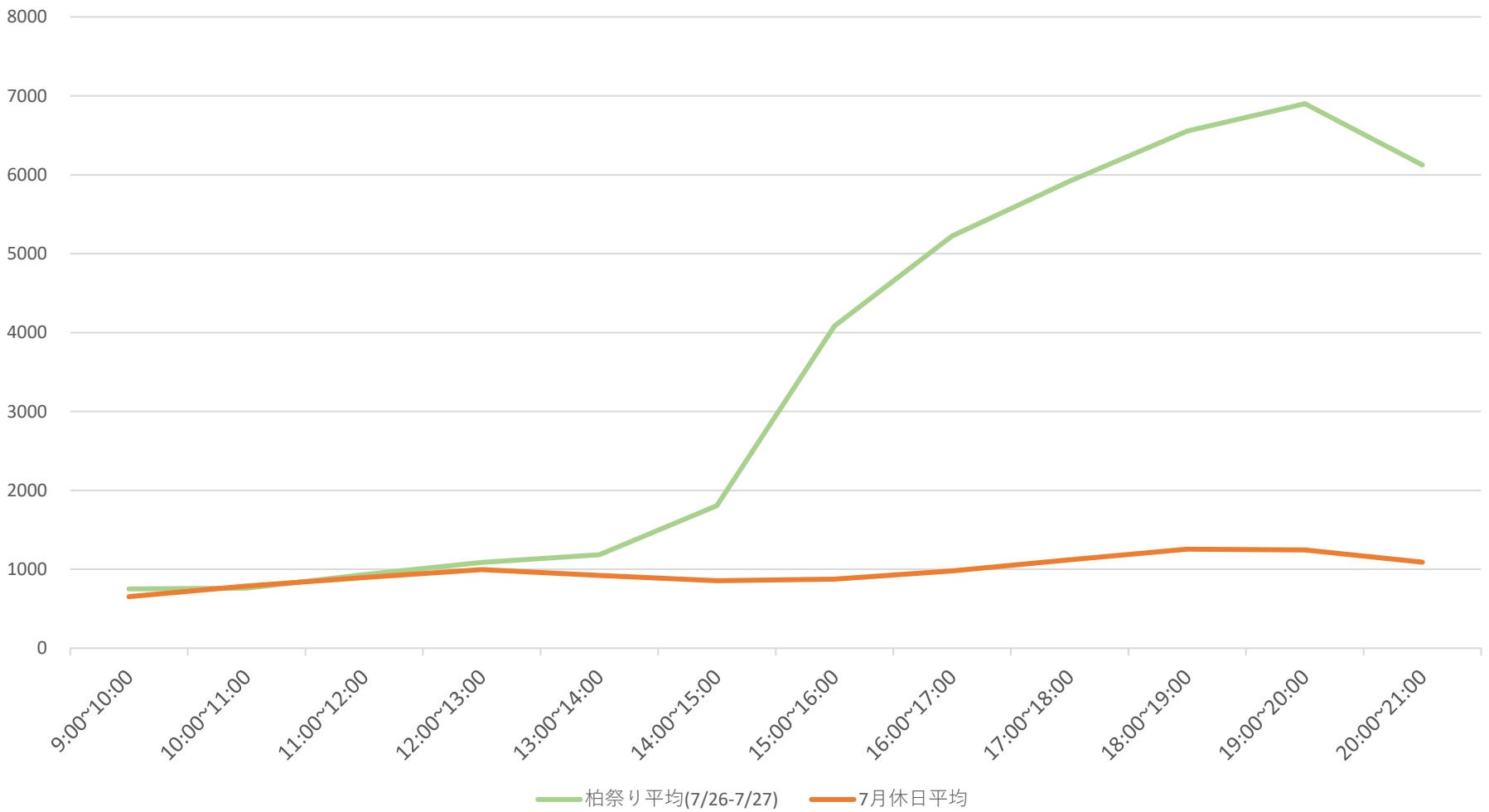


# ■調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均値の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

H地点

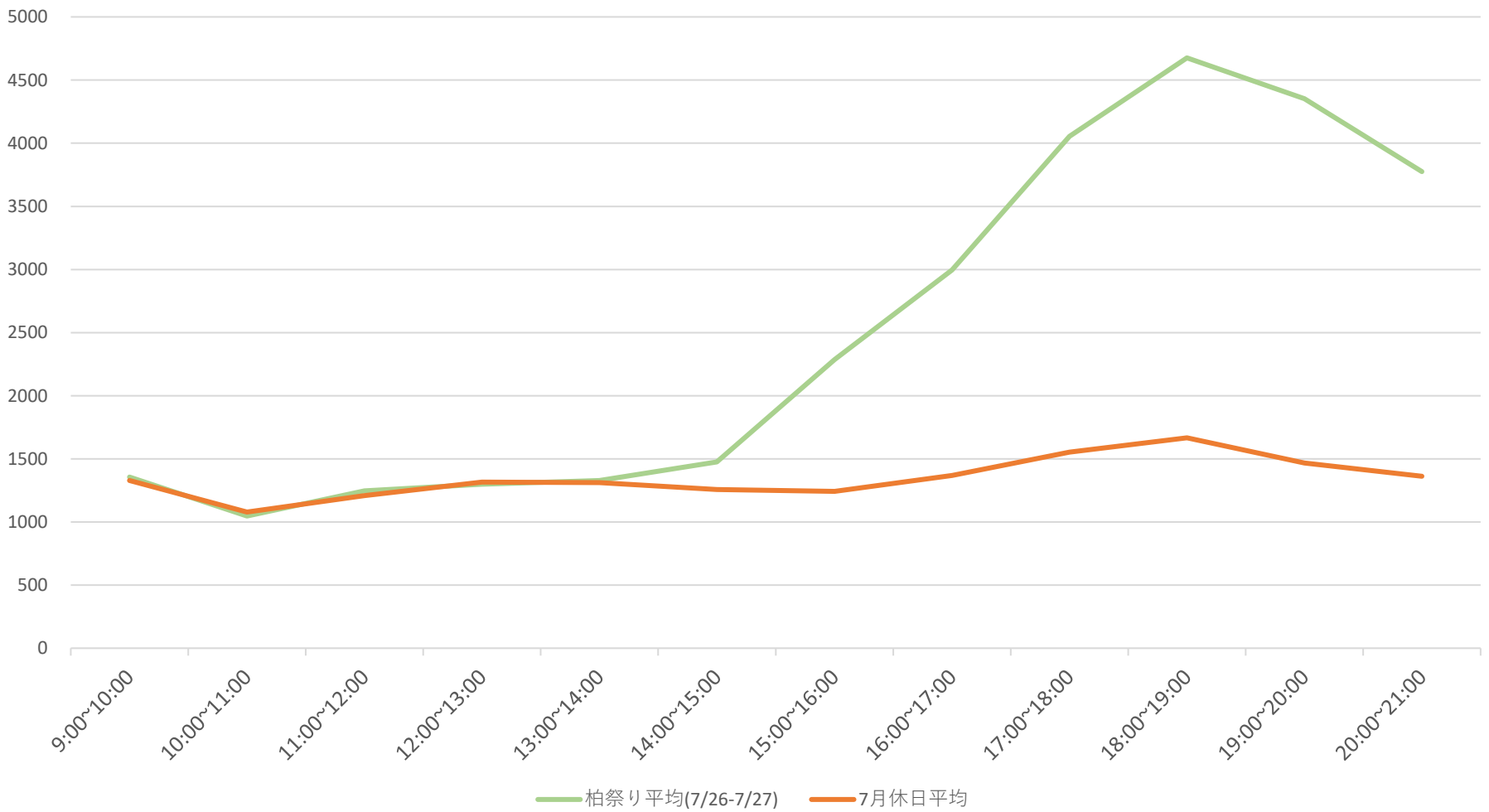


# ■調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均値の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

地点

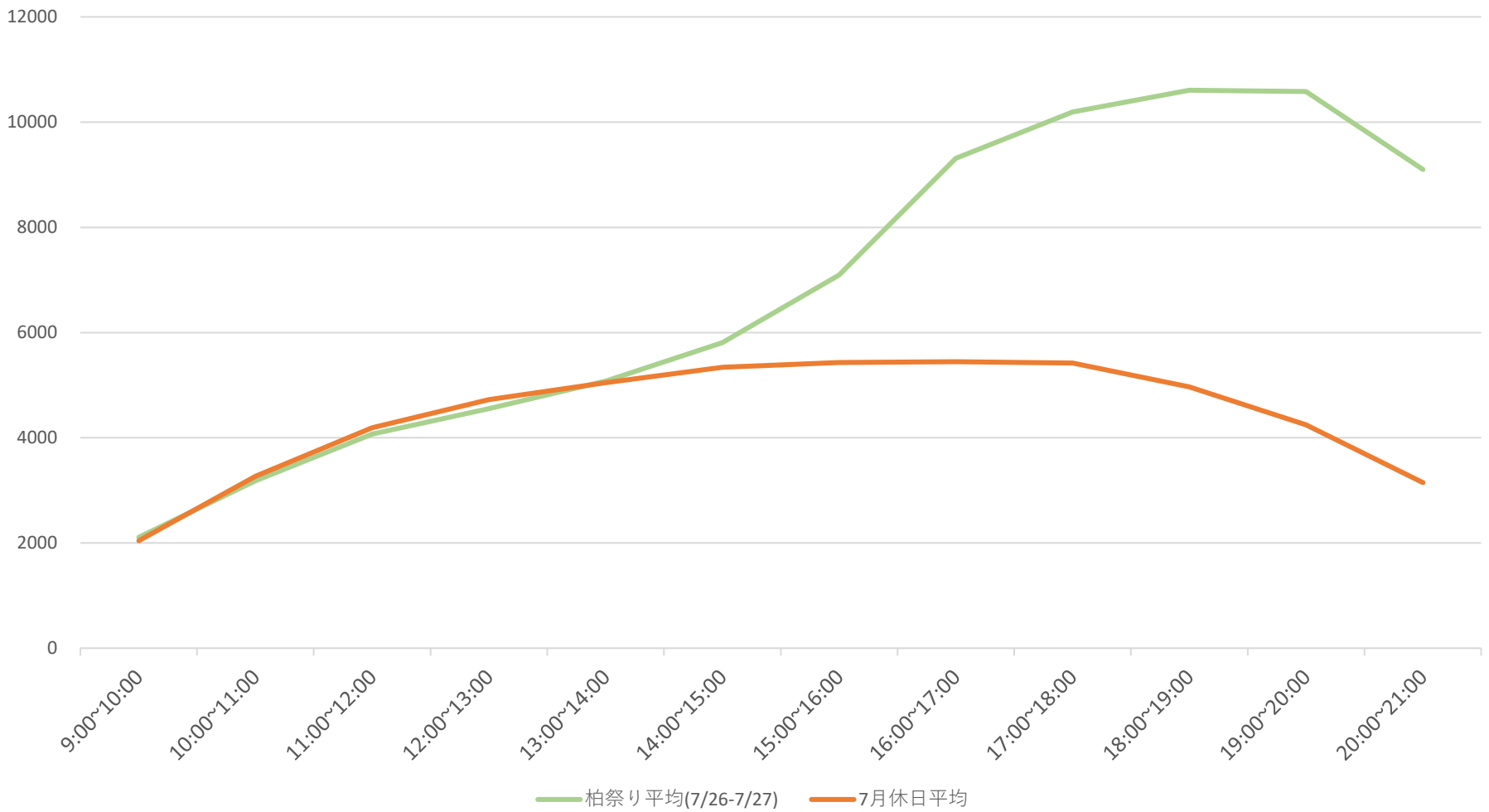


# ■ 調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均値の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

J地点

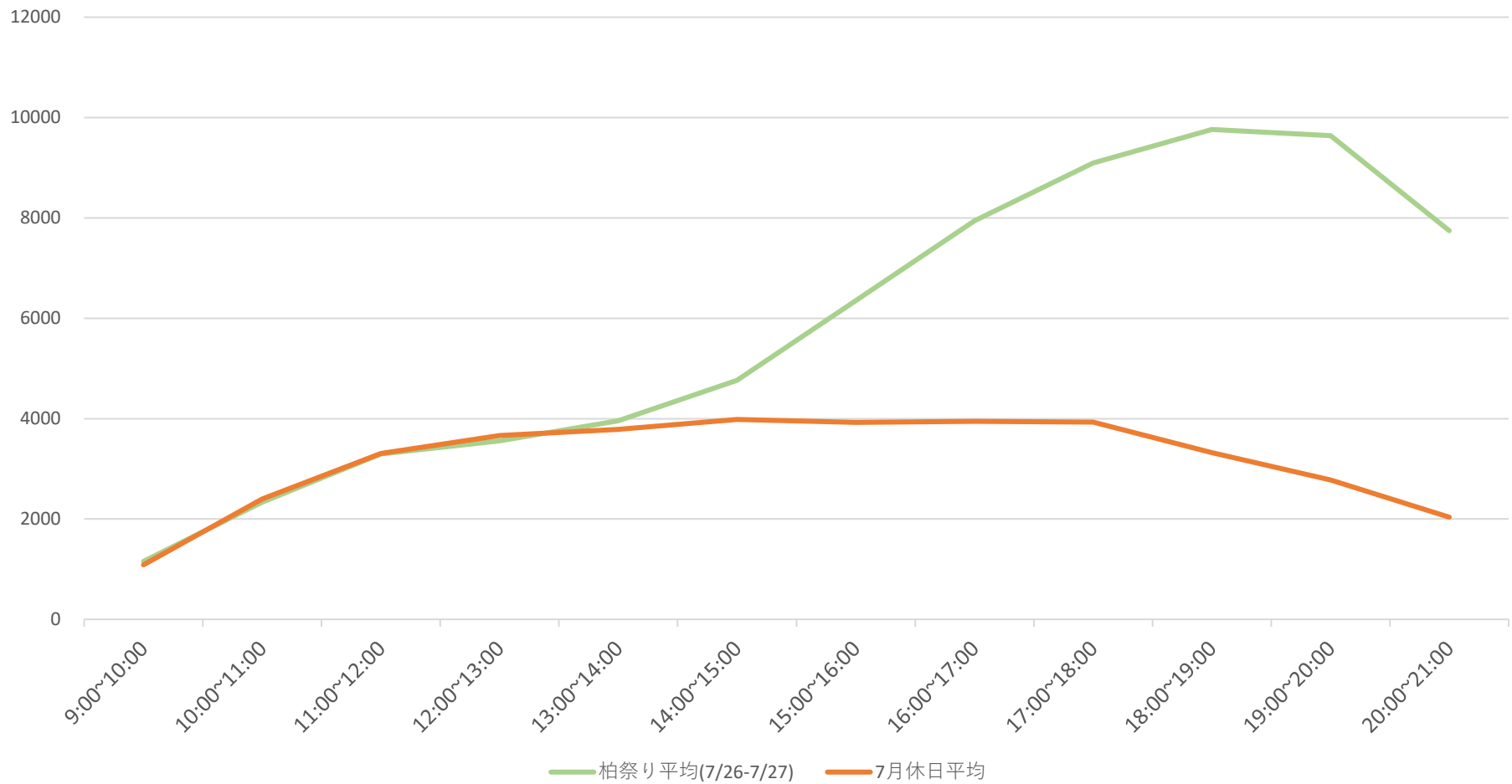


# ■調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

K地点

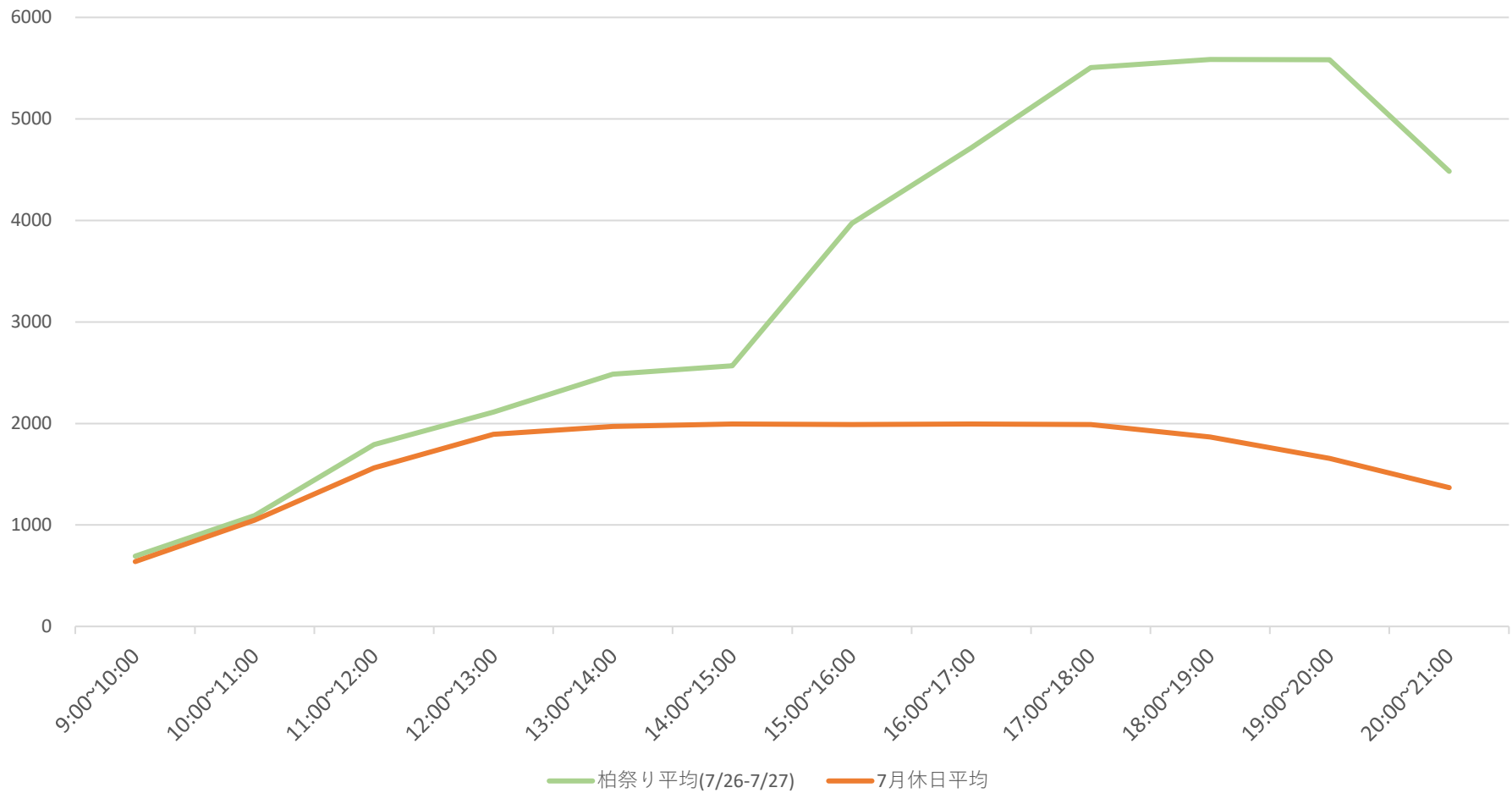


# ■調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均値の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

L地点

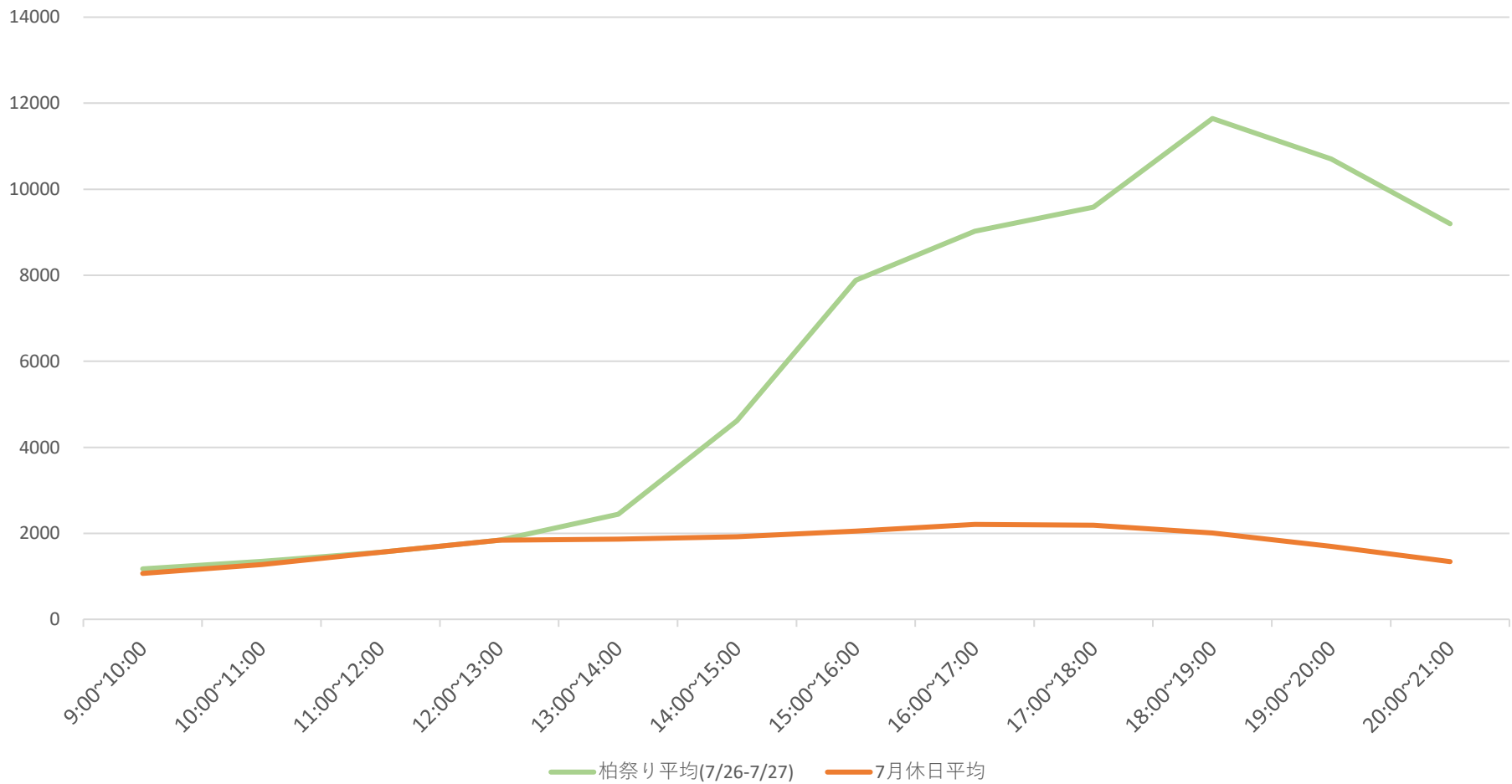


# ■調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

M地点

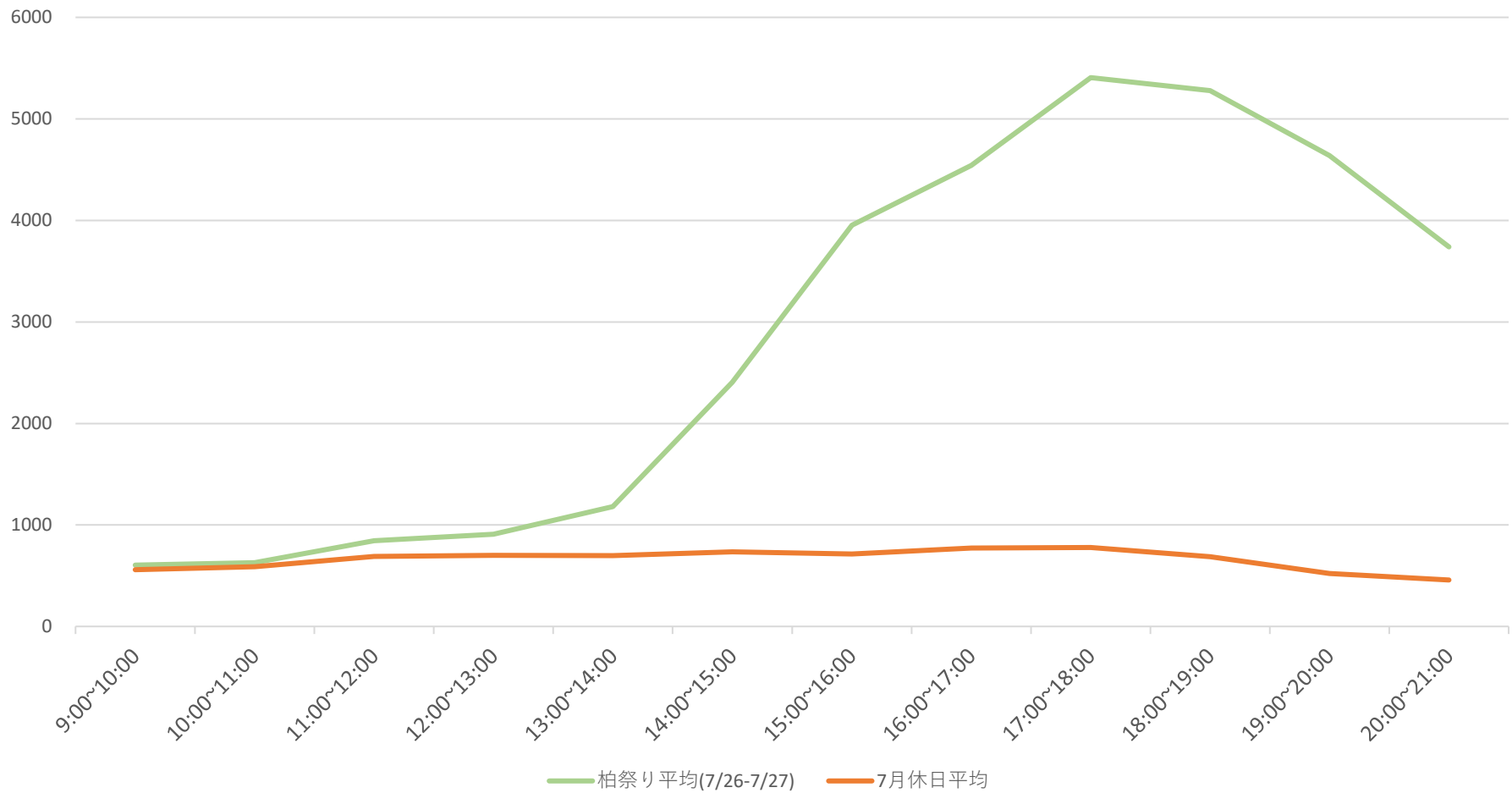


# ■ 調査結果 イベントの有無による比較①

## ● 柏まつり開催日(7月26日,27日)と7月休日平均値の比較

※イベントは柏駅周辺で15:00~21:00に開催。

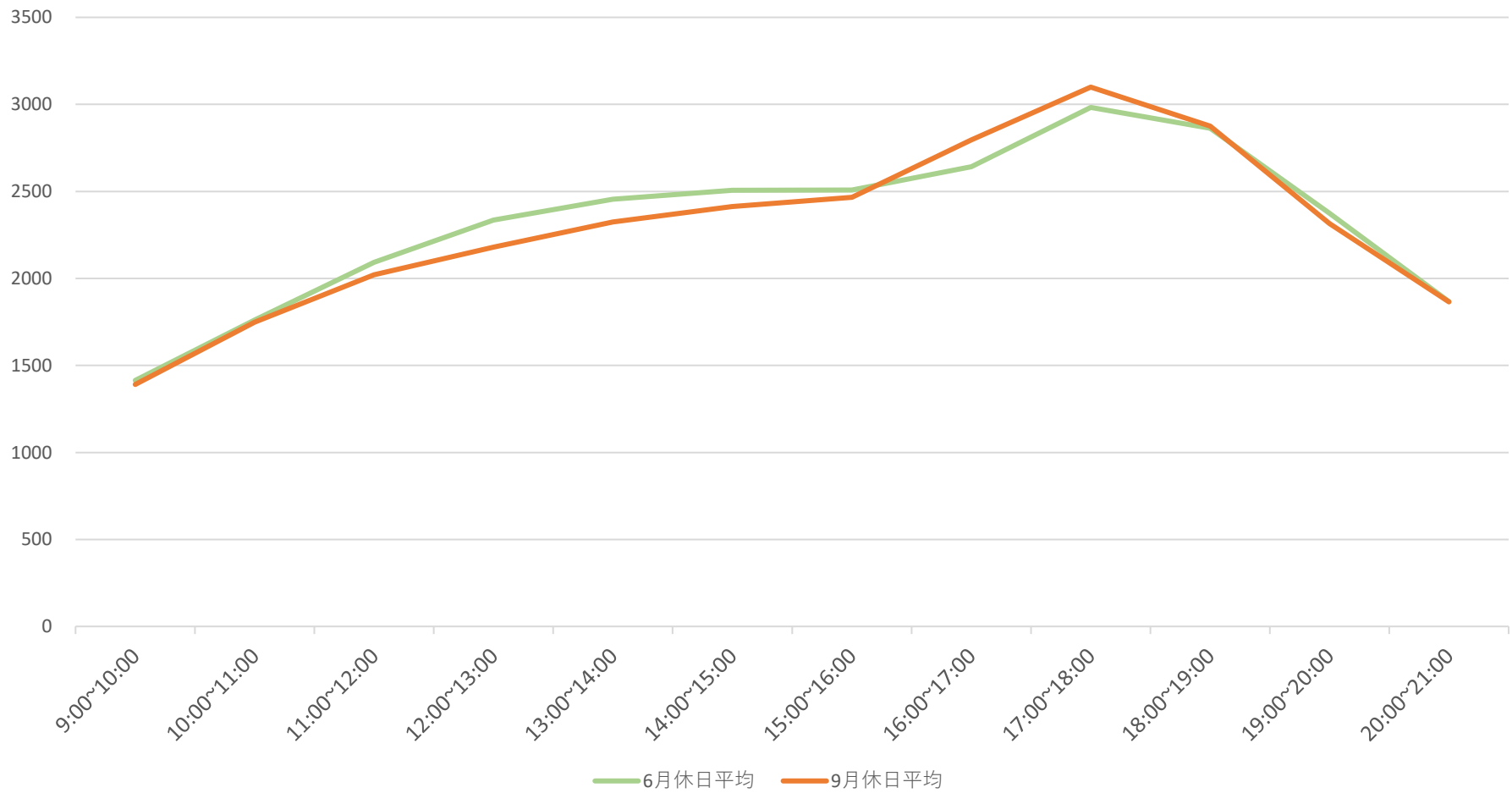
N地点



# ■調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較

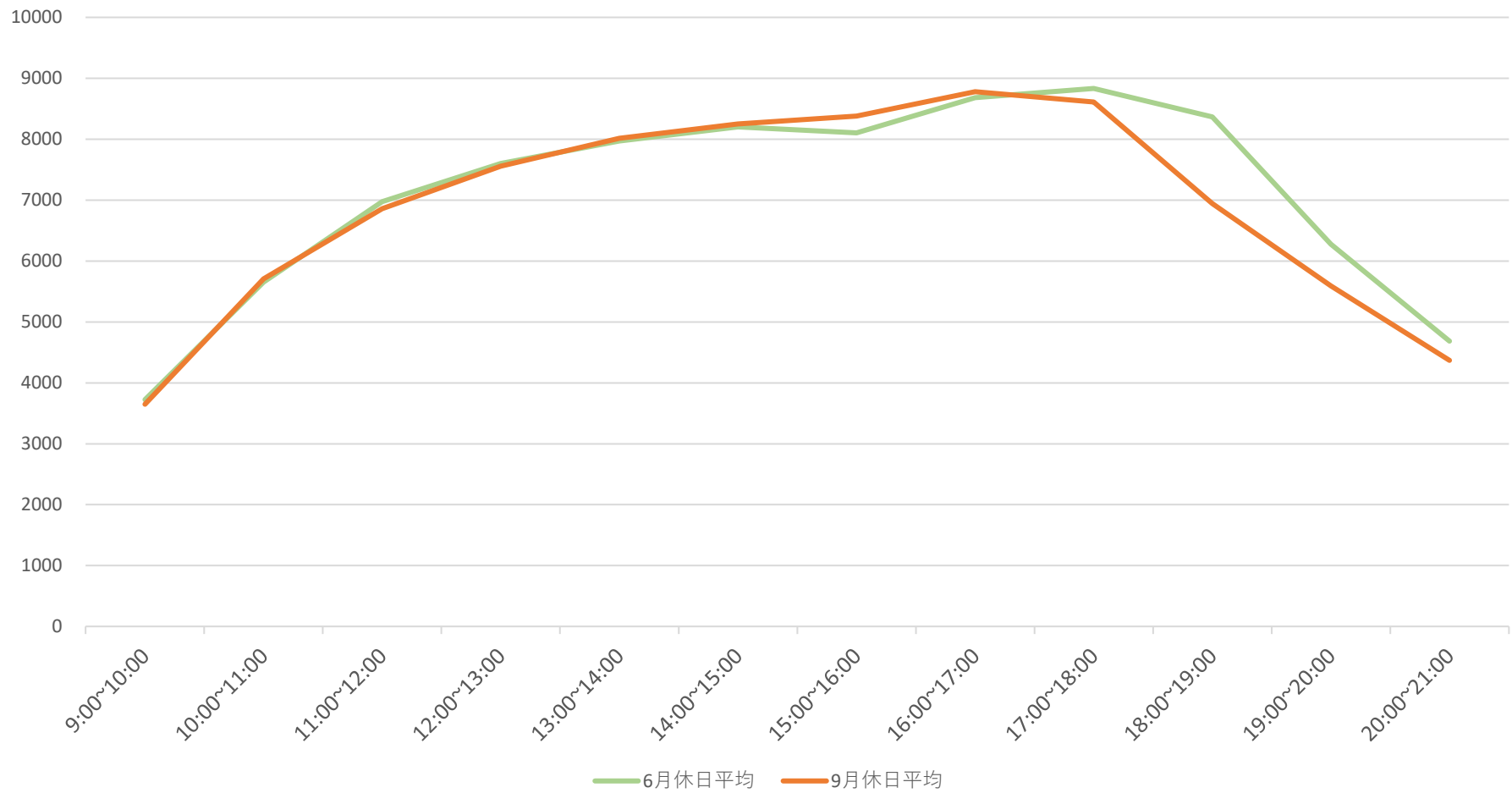
A地点



# ■ 調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較

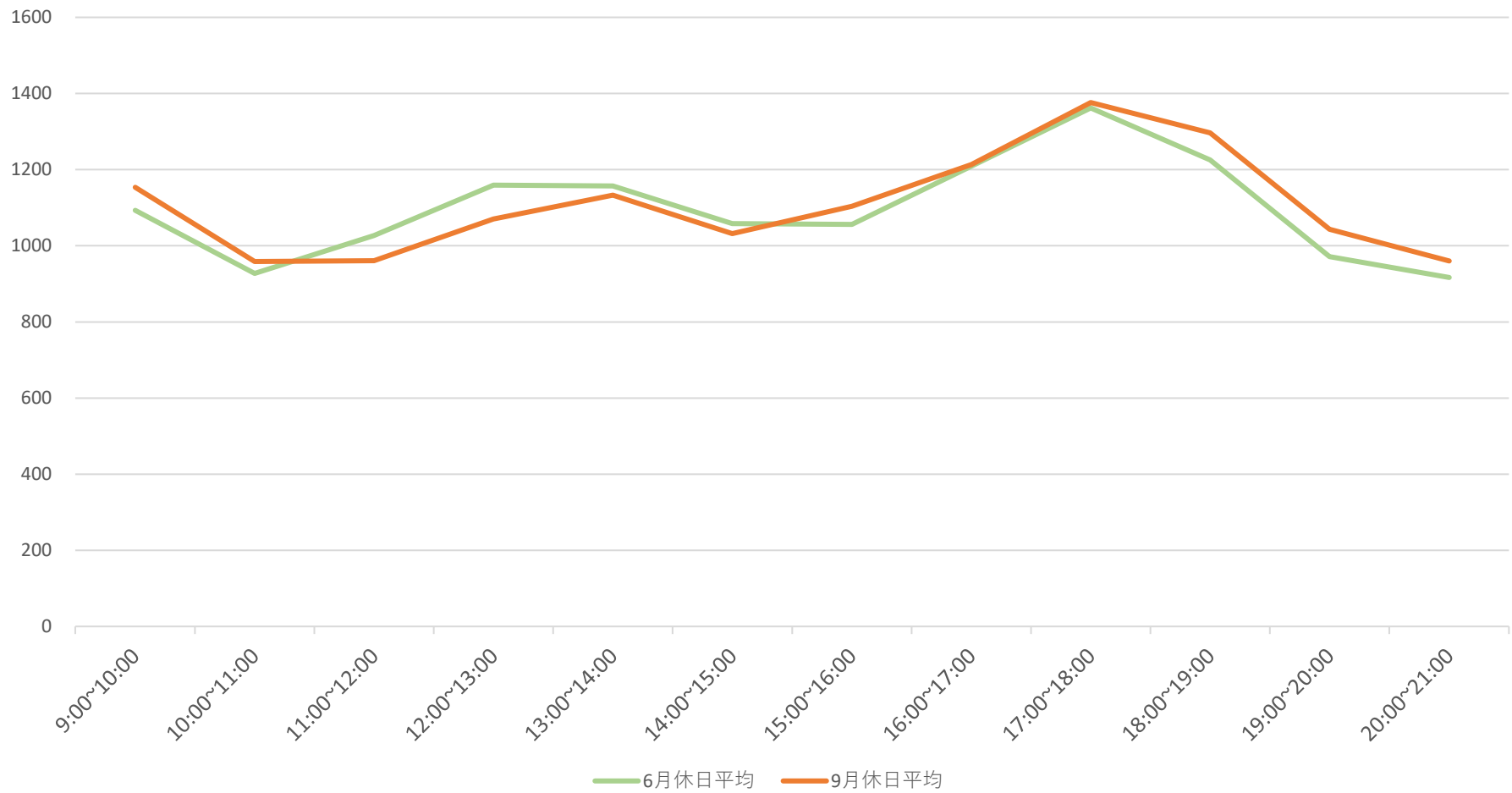
B地点



# ■調査結果 イベントの有無による比較②

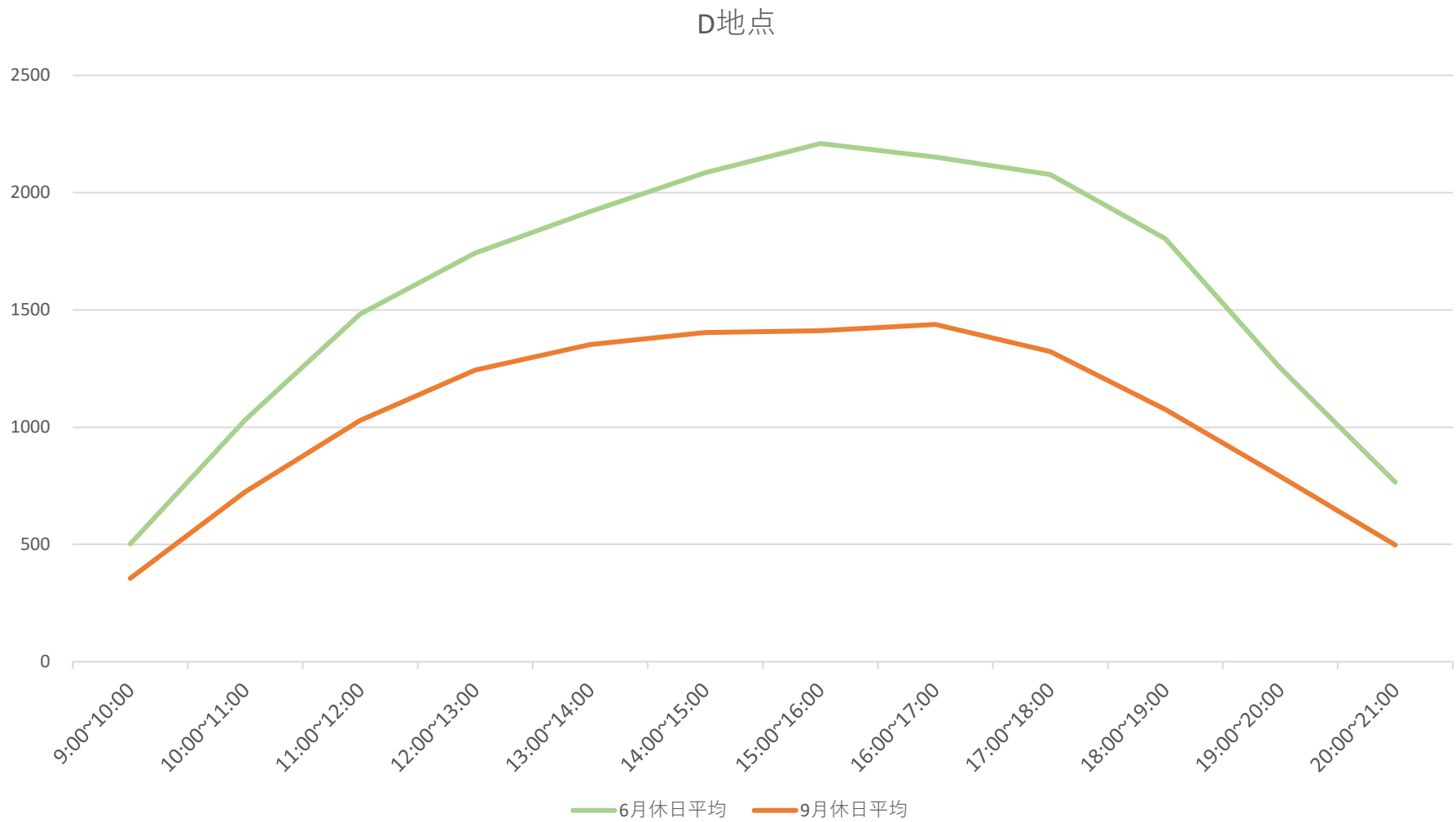
● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較

C地点



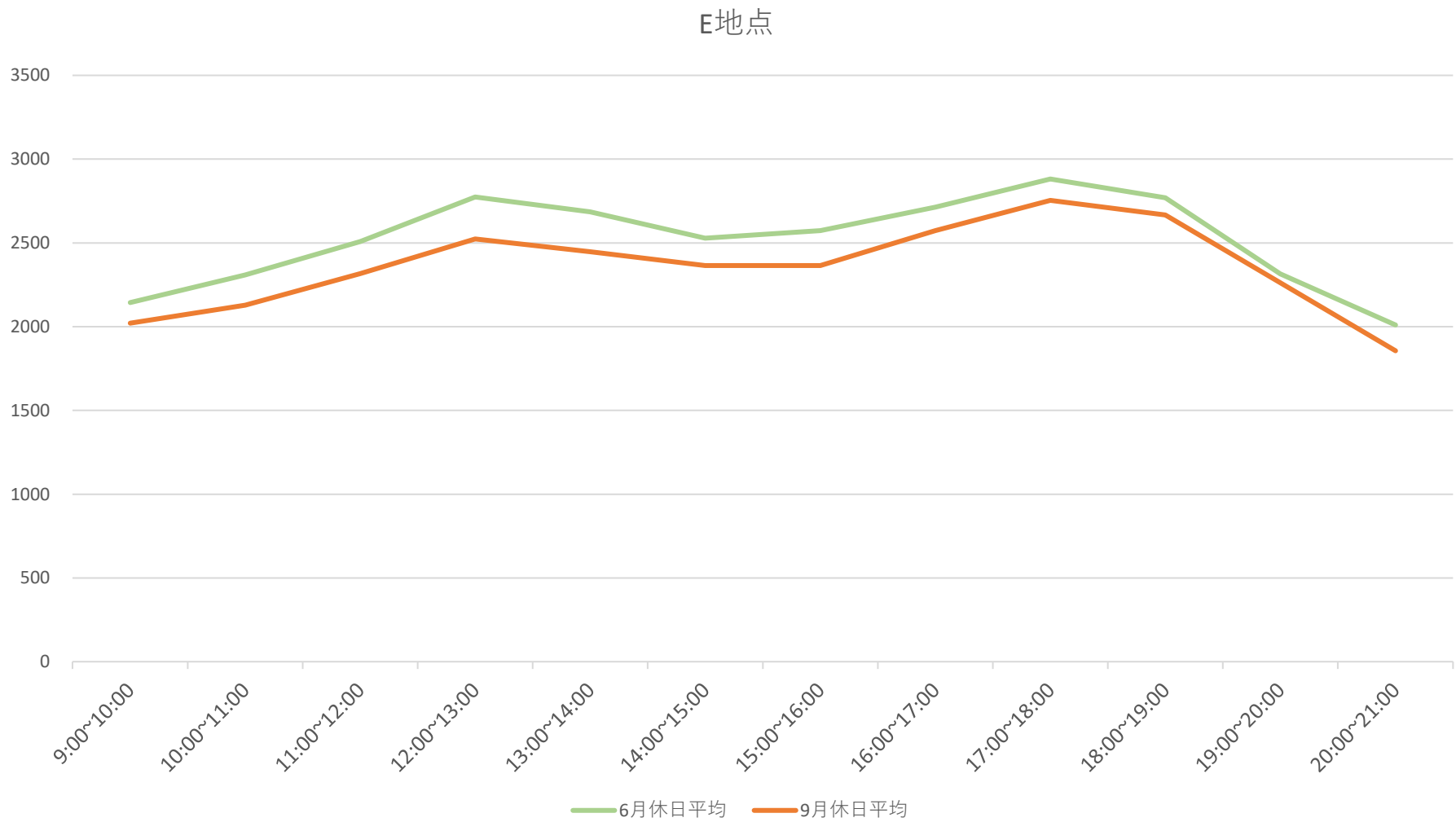
# ■調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較



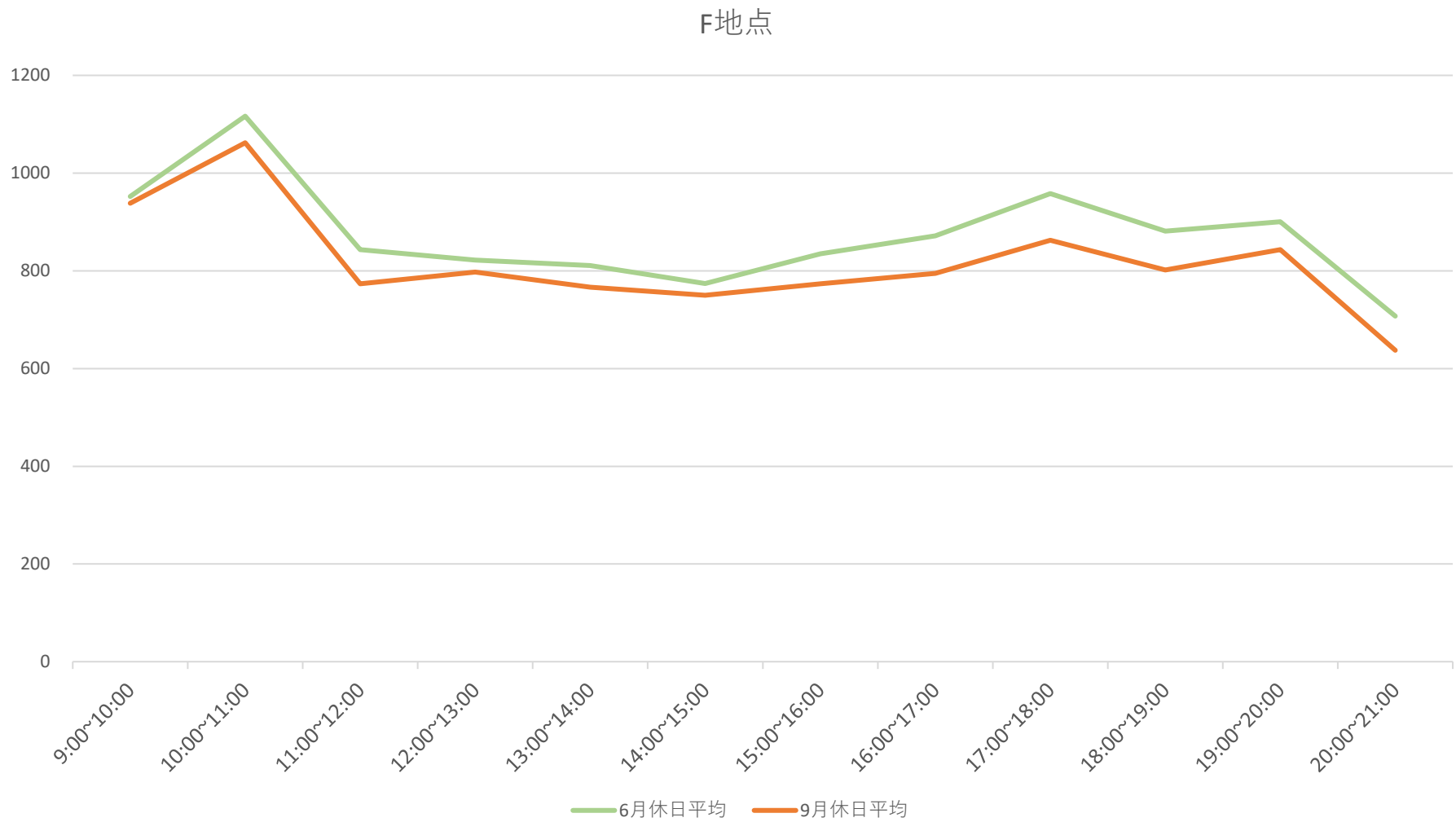
# ■ 調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較



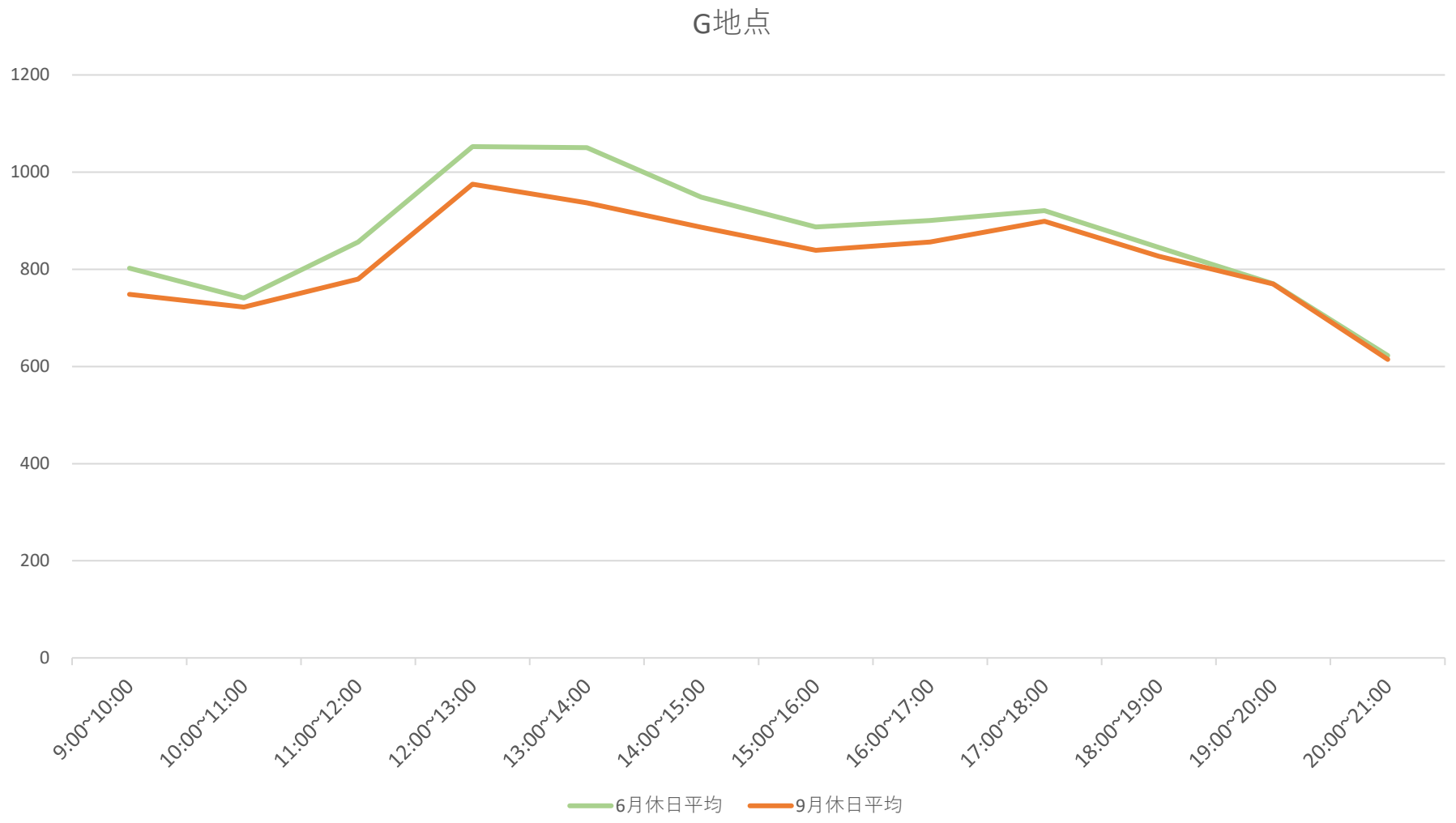
# ■ 調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較



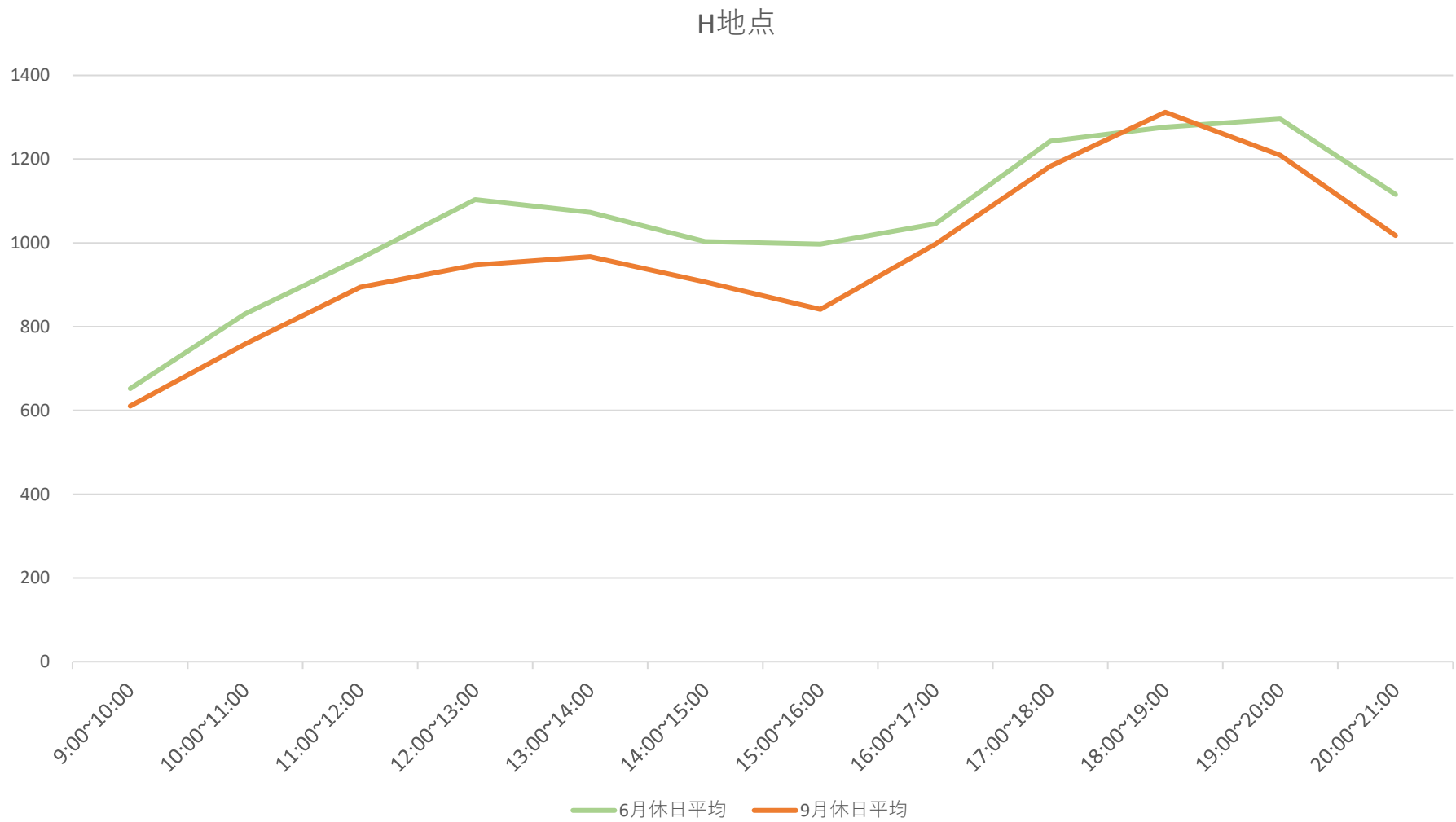
# ■調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較



# ■ 調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較



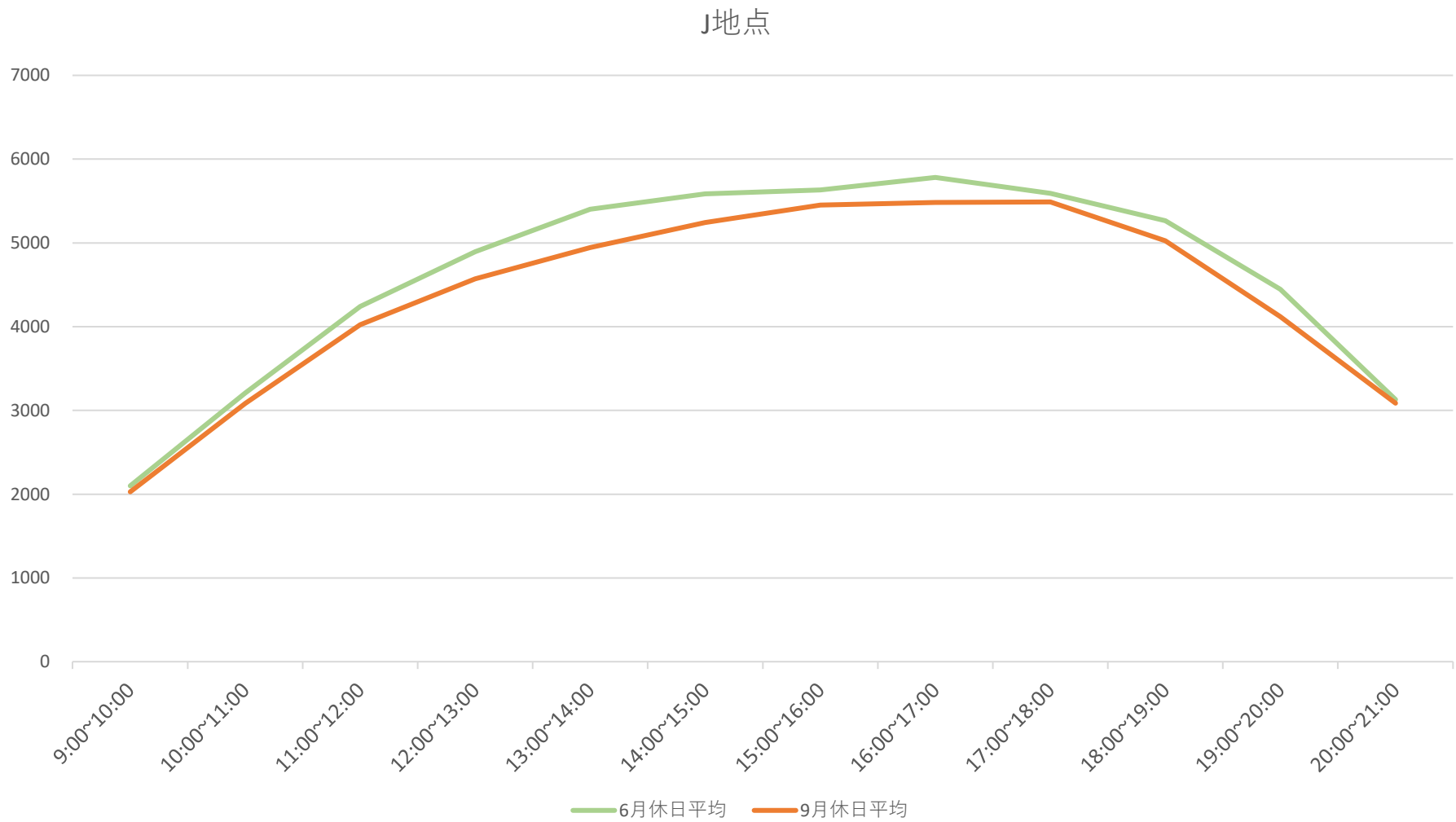
# ■調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較



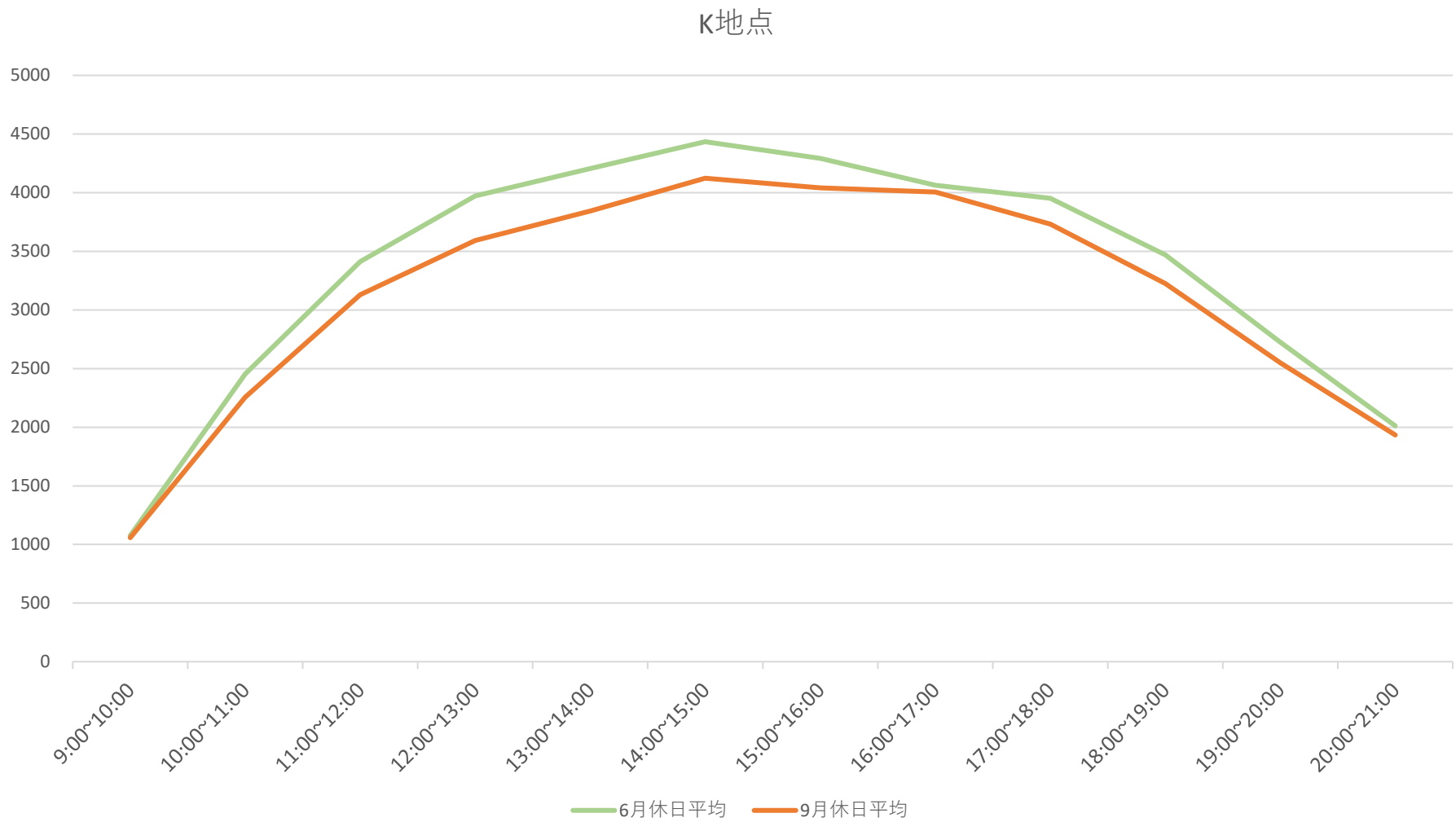
# ■ 調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較



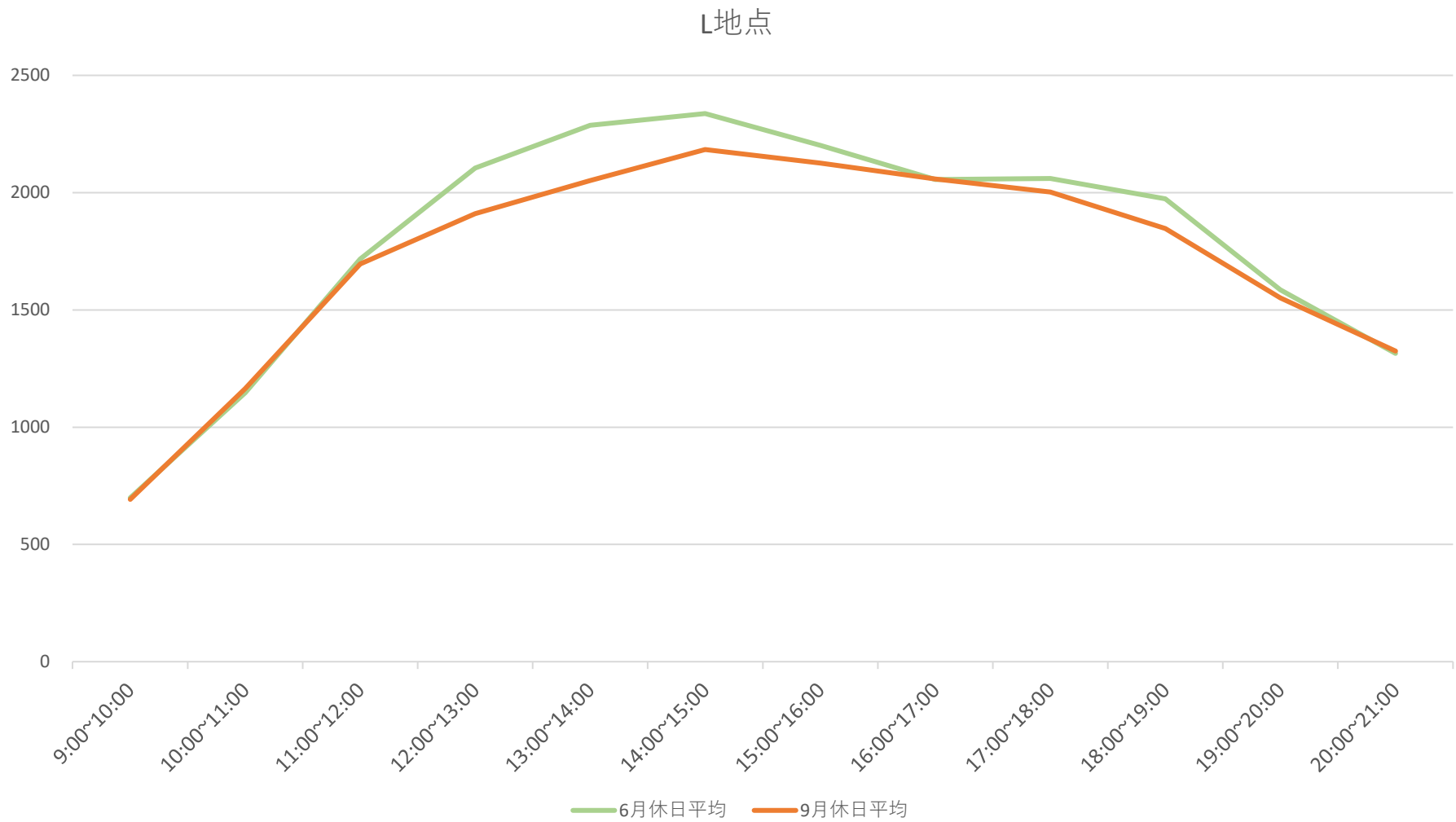
# ■調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較



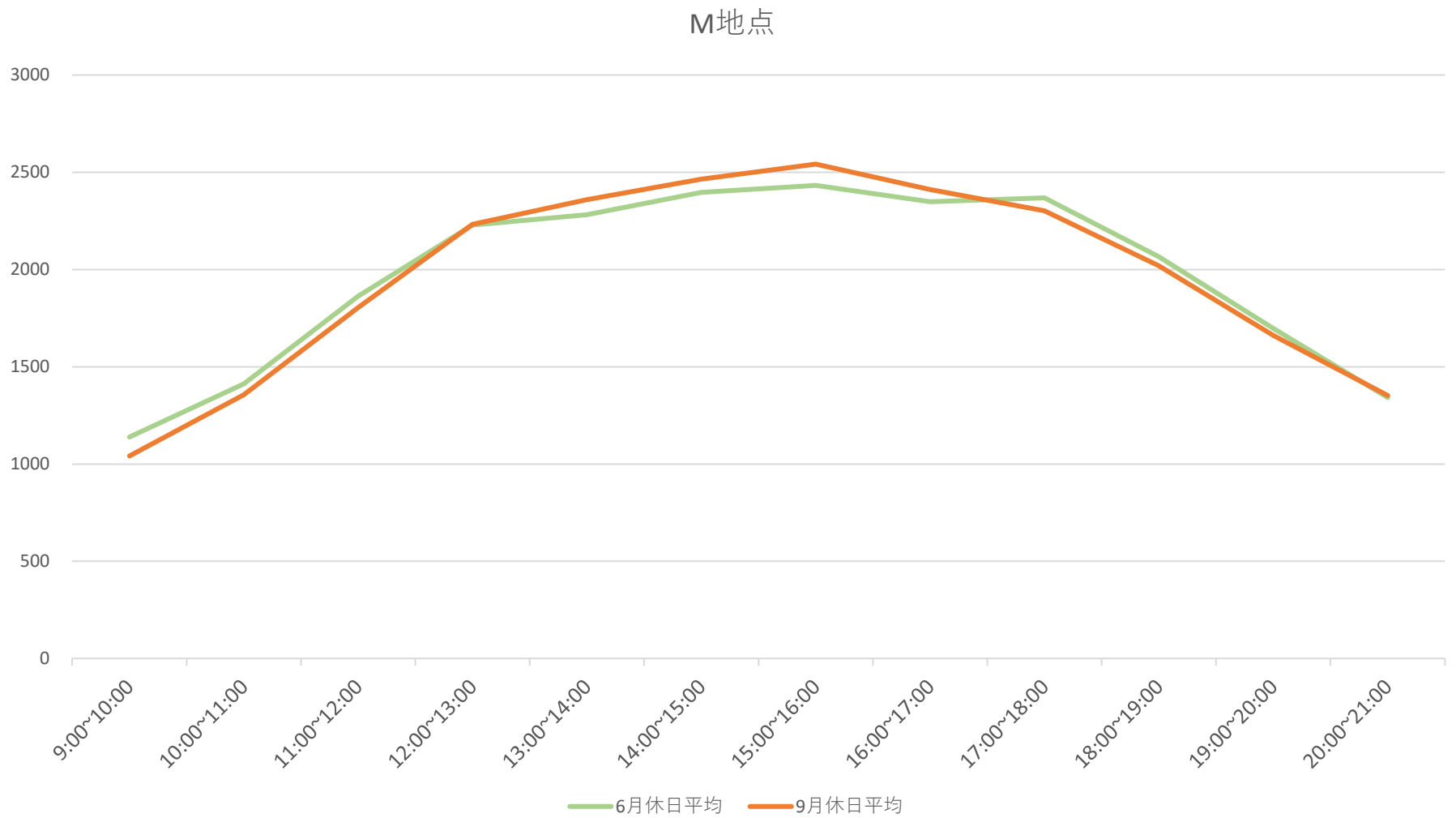
# ■調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較



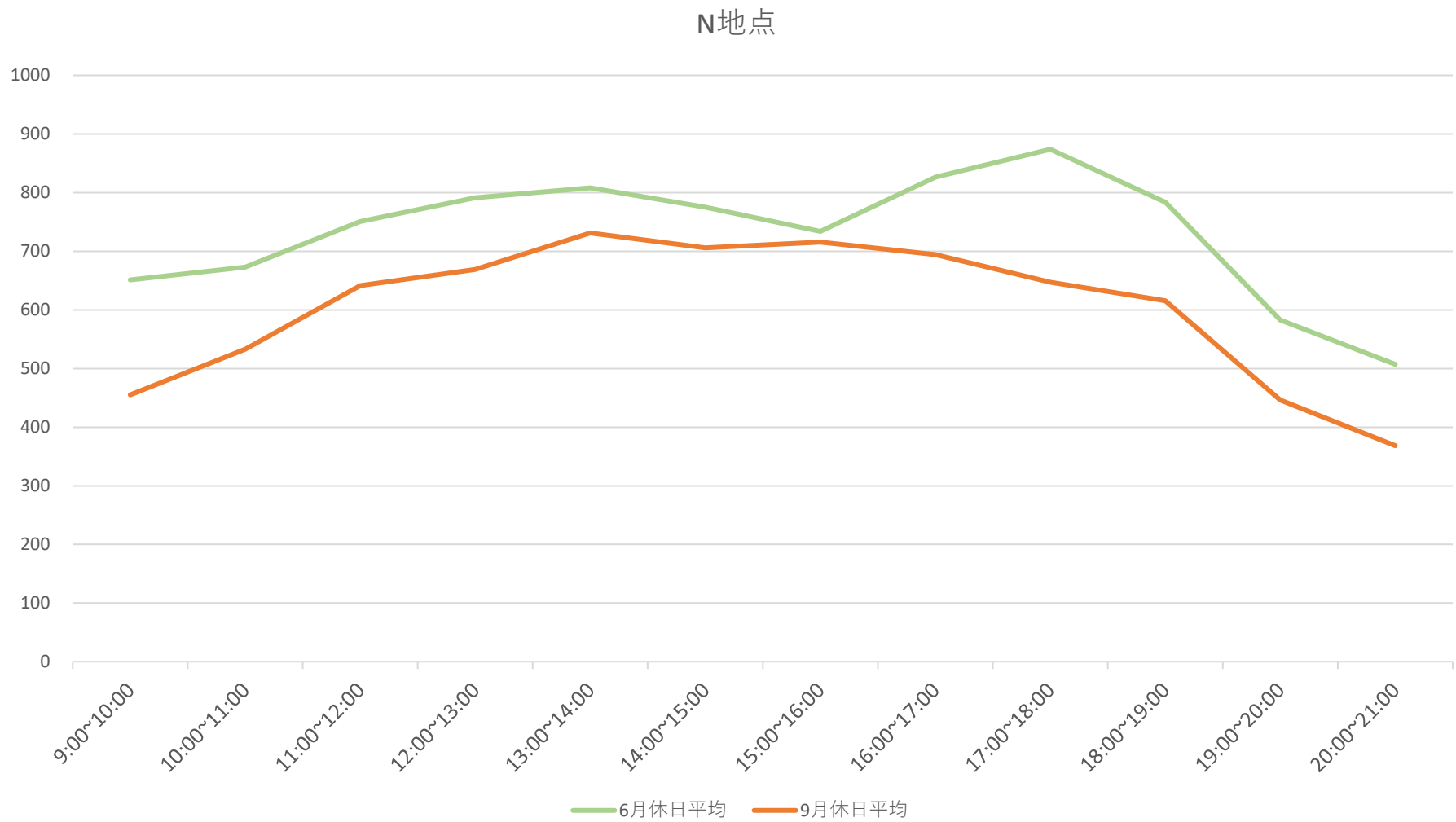
# ■ 調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較



# ■ 調査結果 イベントの有無による比較②

● 柏マルイ閉店(7/27)前後比較として6月と9月休日平均値の比較

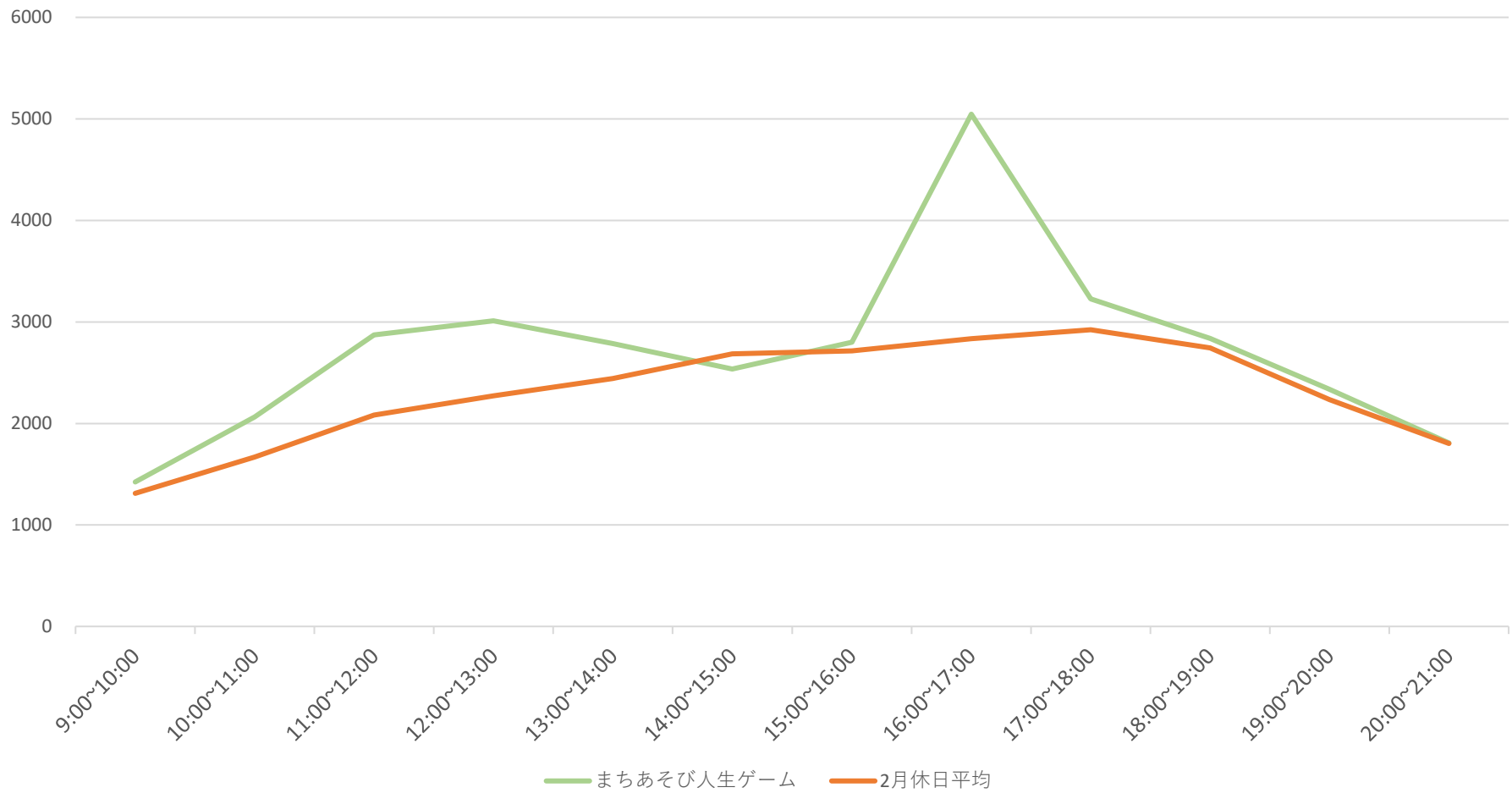


# ■調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。

A地点

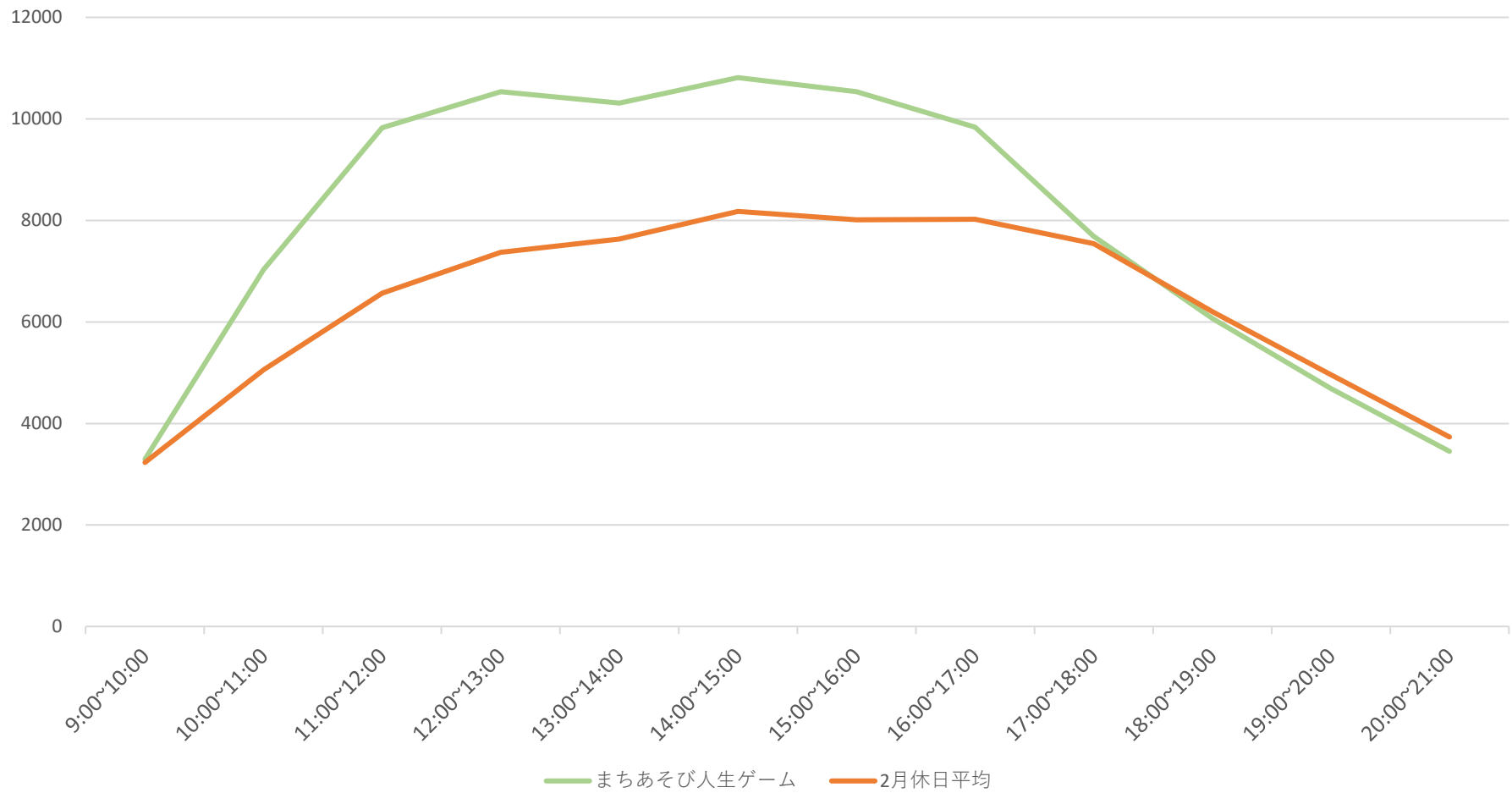


# ■調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。

B地点

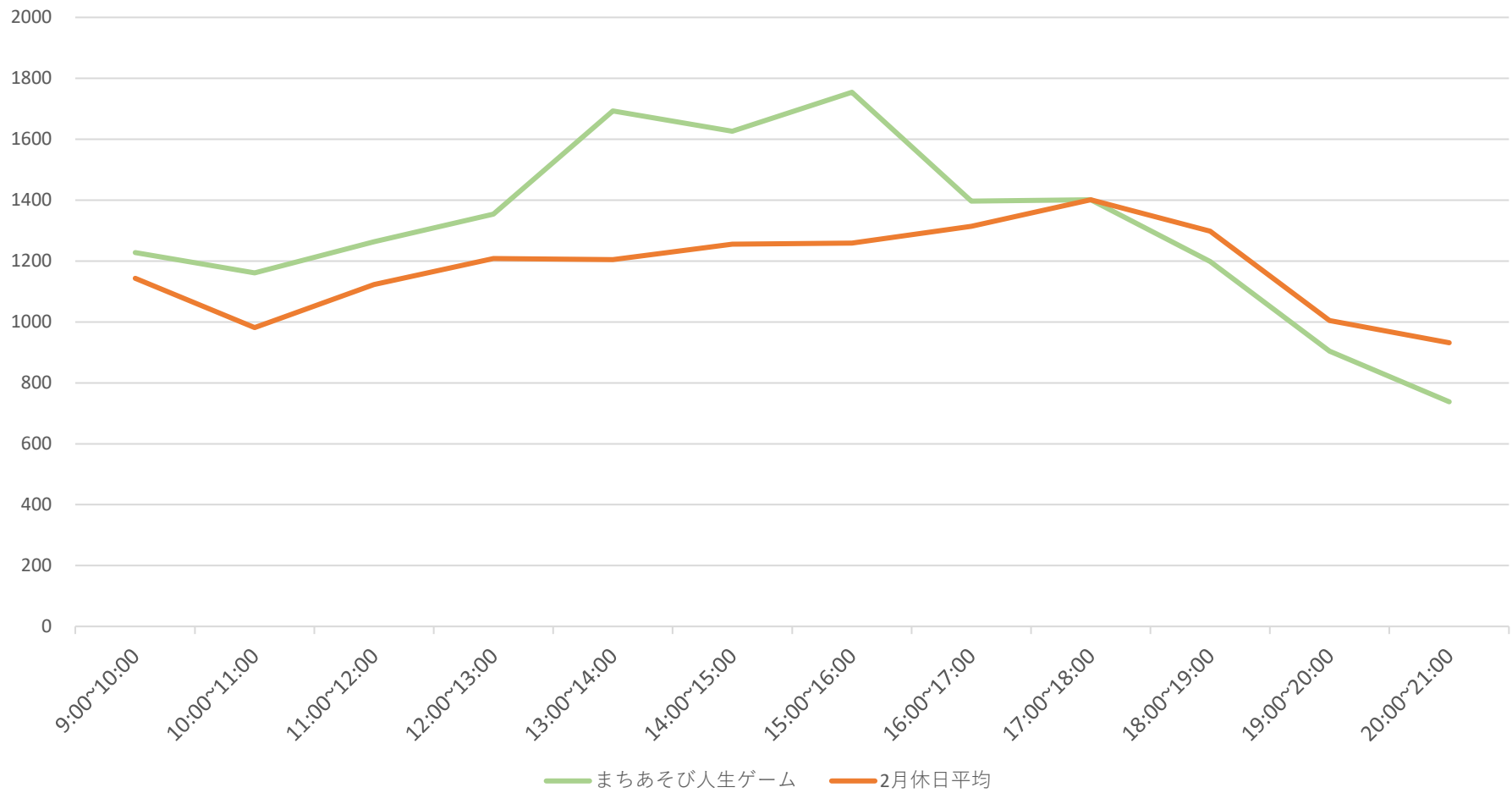


# ■調査結果 イベントの有無による比較③

## ●まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00～17:00に開催。

C地点

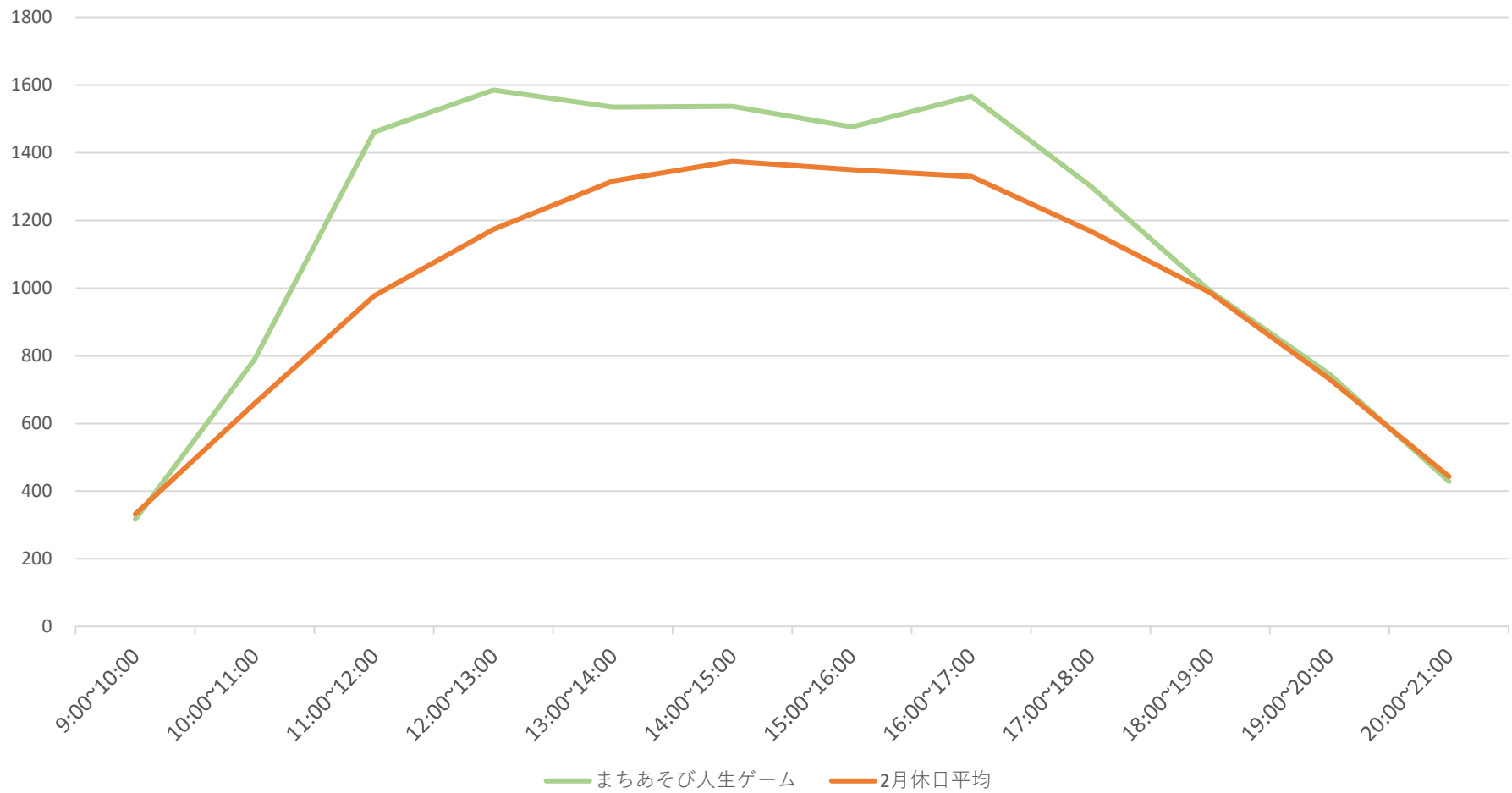


# ■ 調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均値の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。

D地点

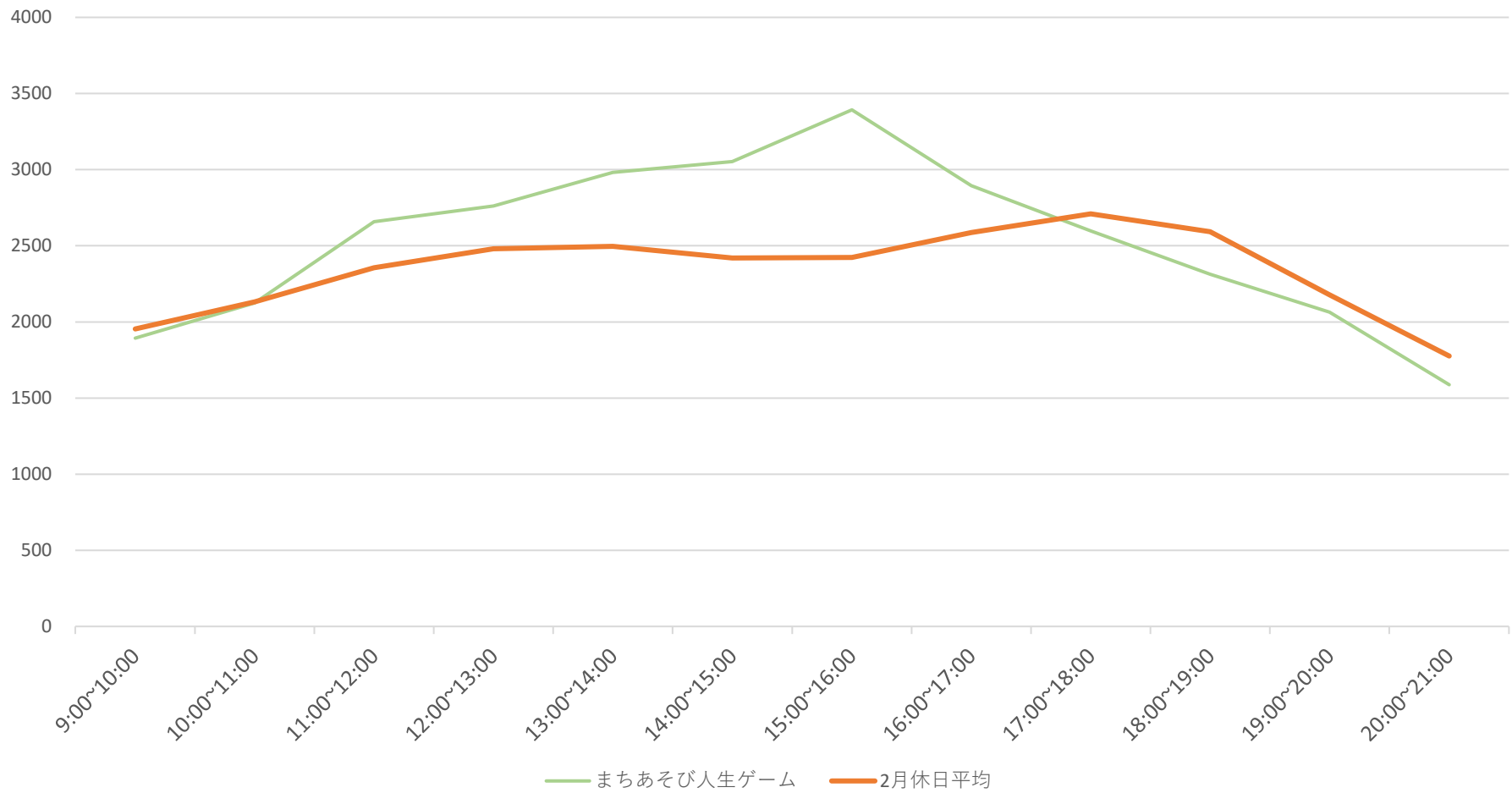


# ■調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。

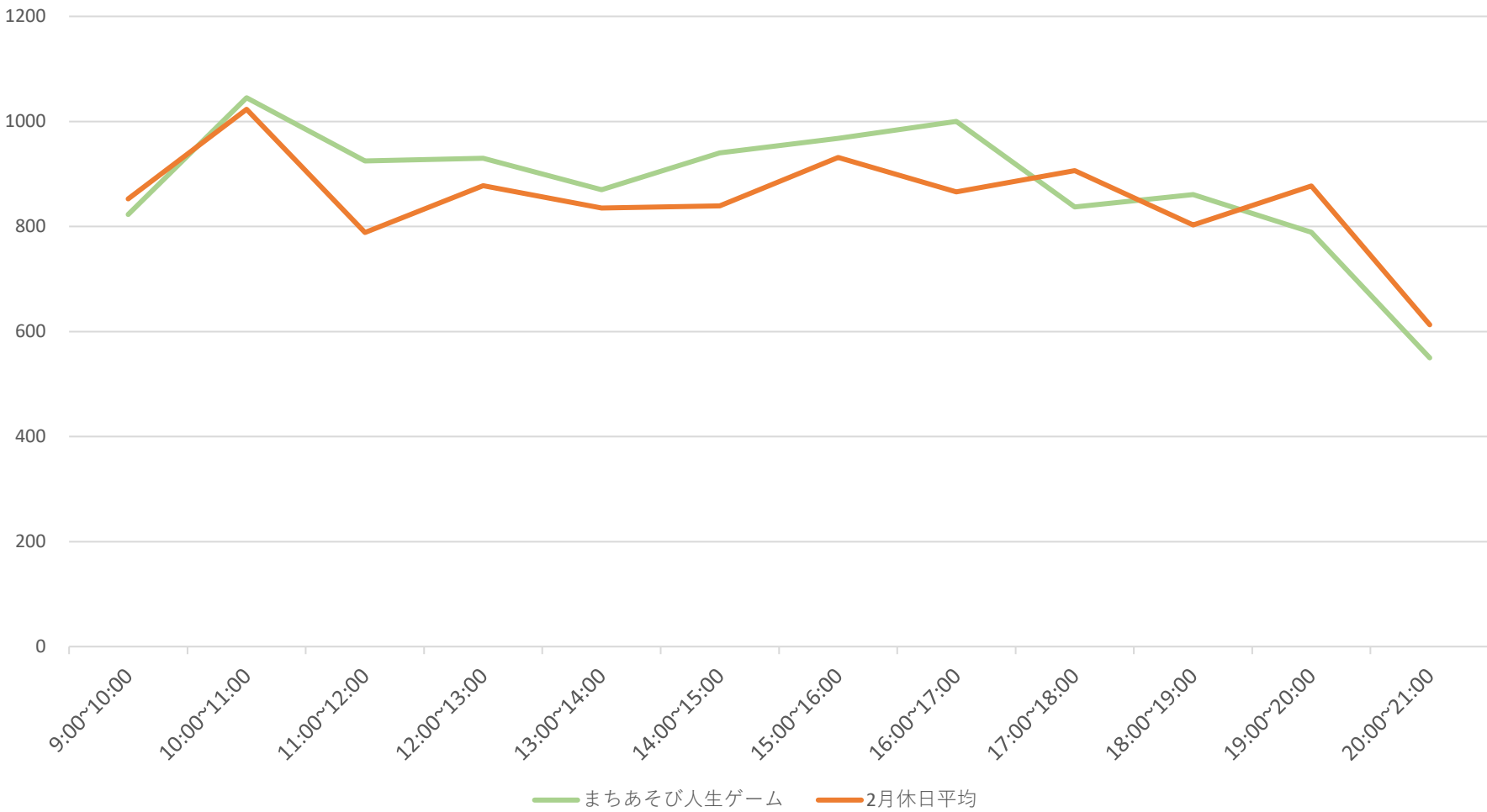
E地点



# ■調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。 F地点

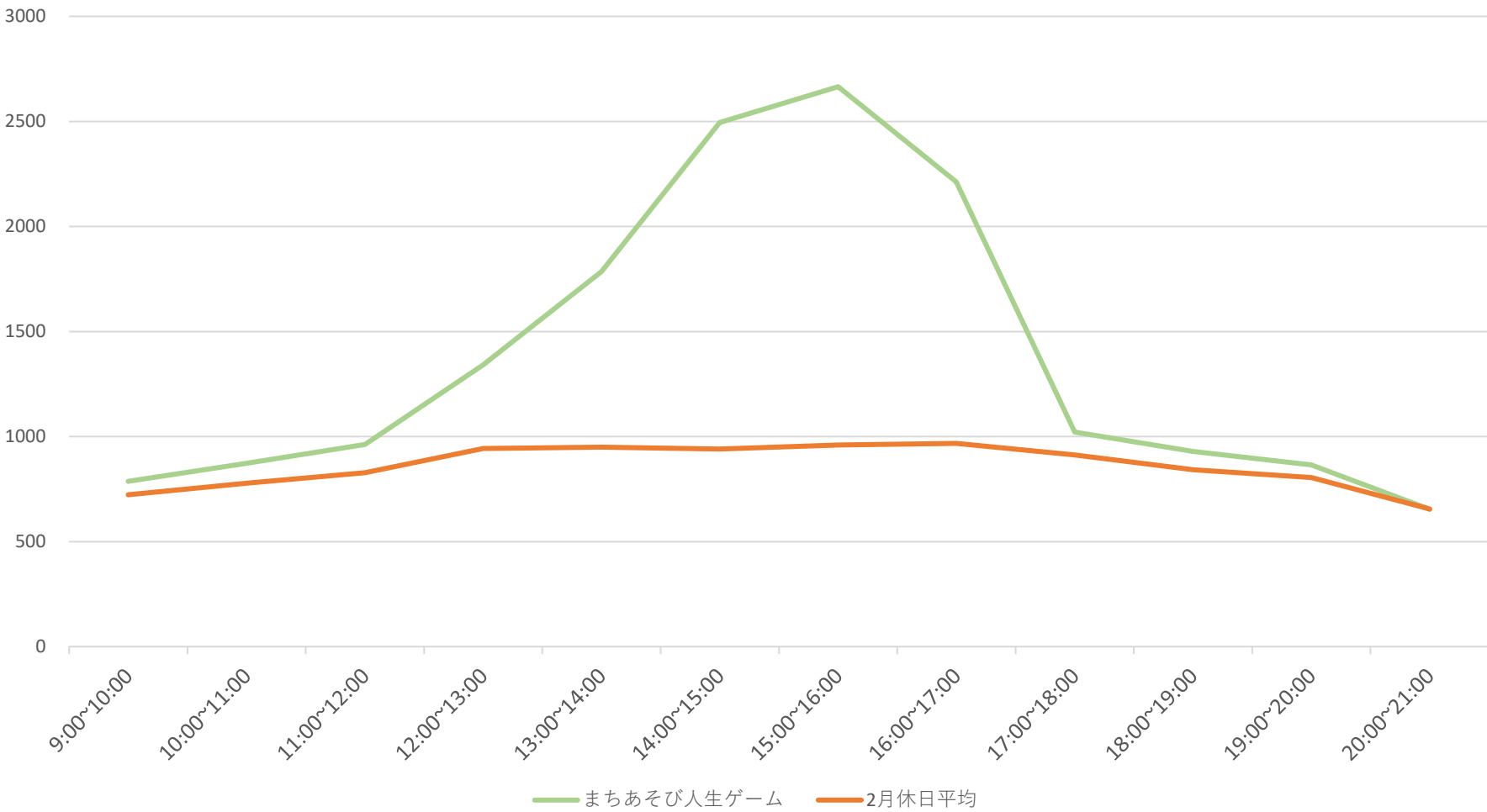


# ■ 調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。

G地点

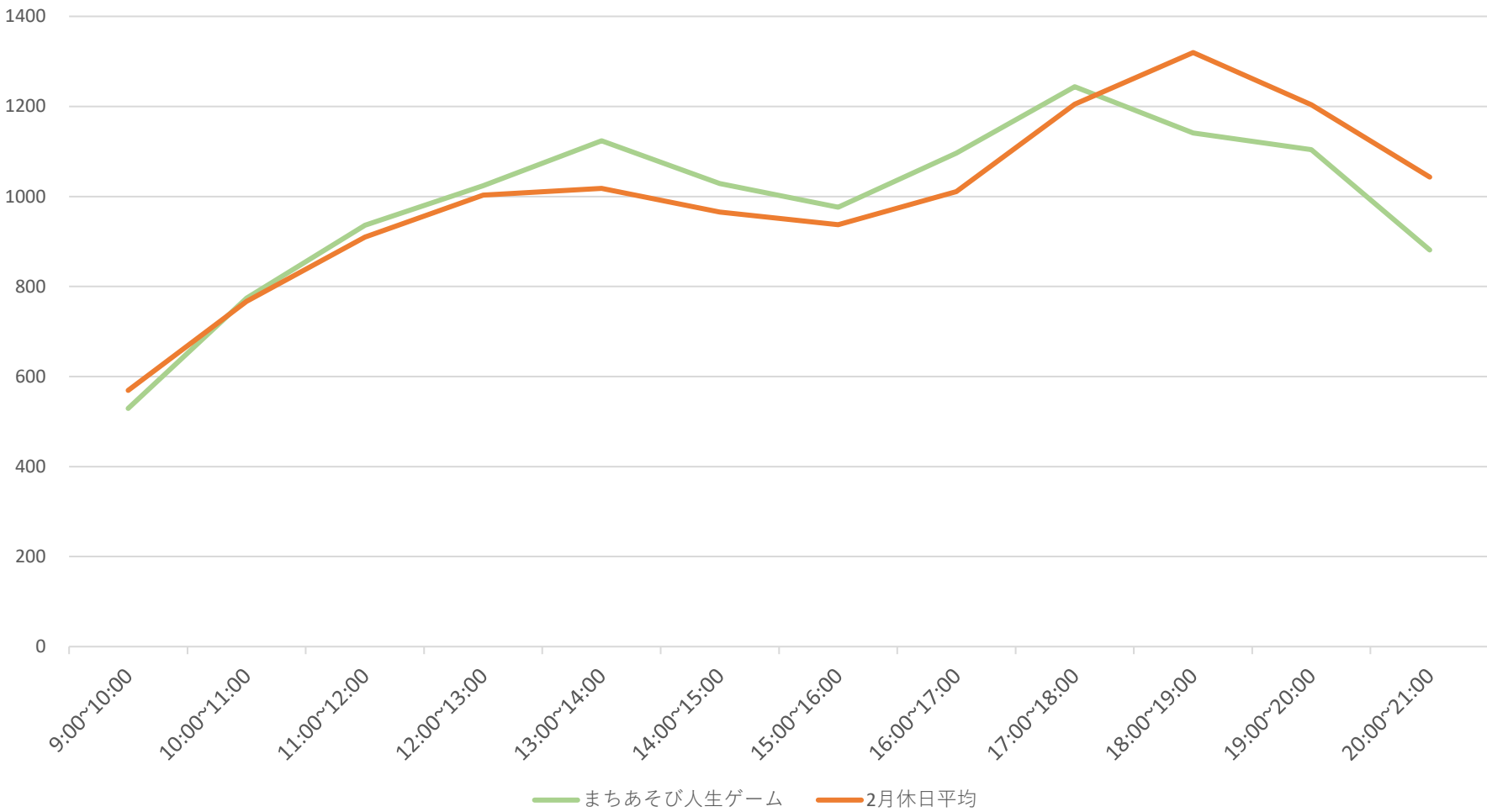


# ■ 調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。

H地点

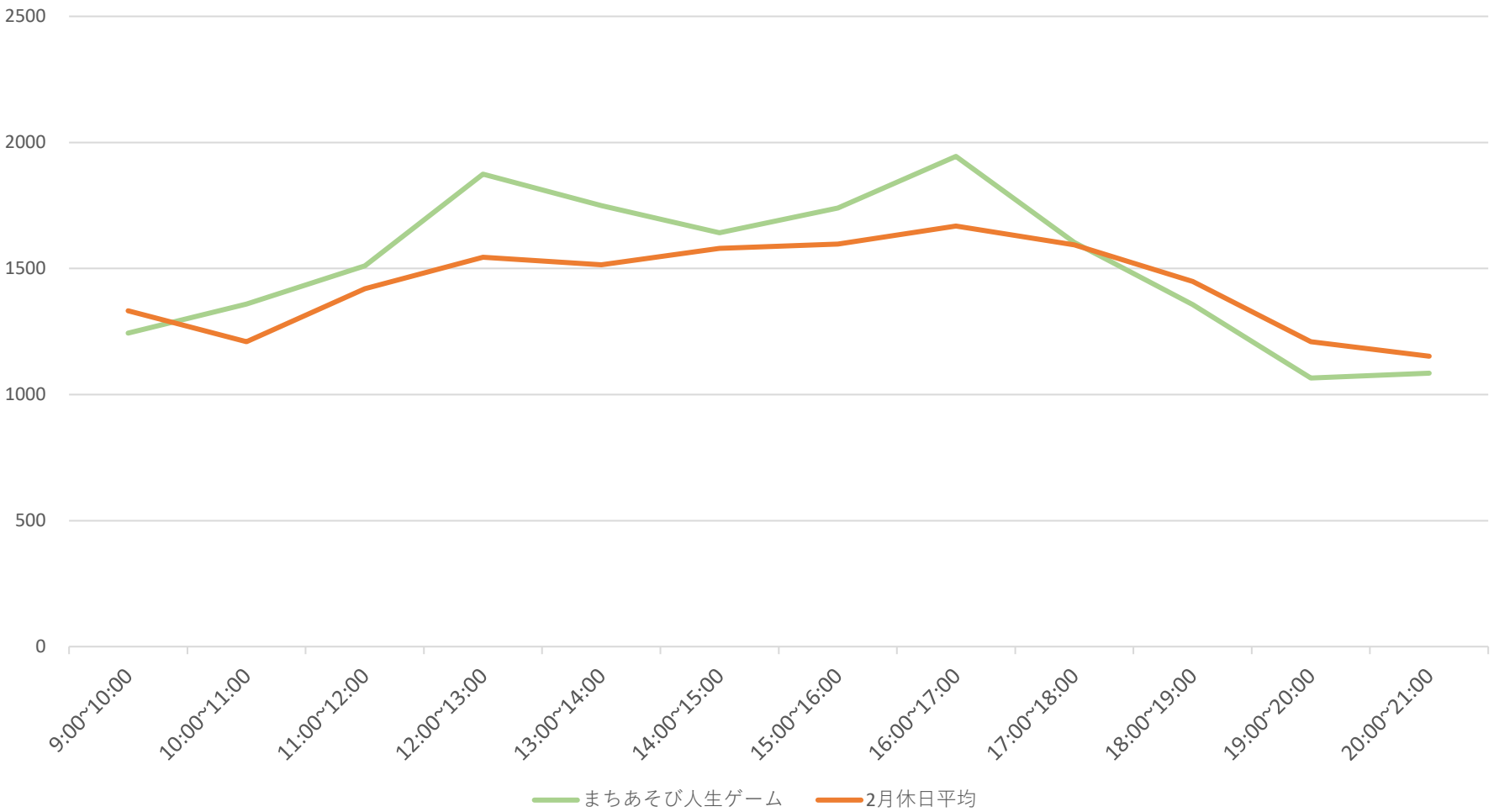


# ■ 調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。

|地点



# ■調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均値の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。

J地点

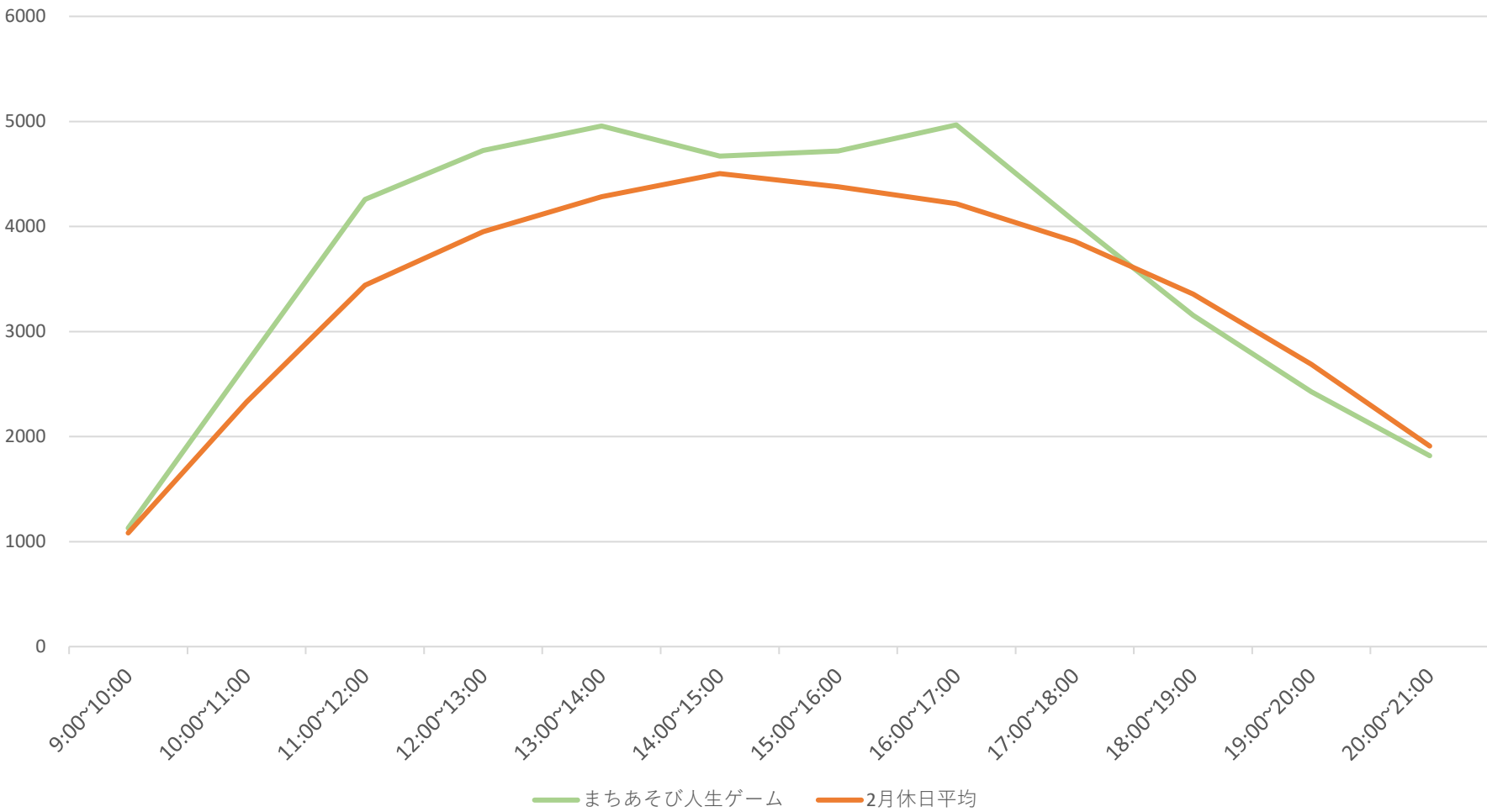


# ■ 調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。

K地点

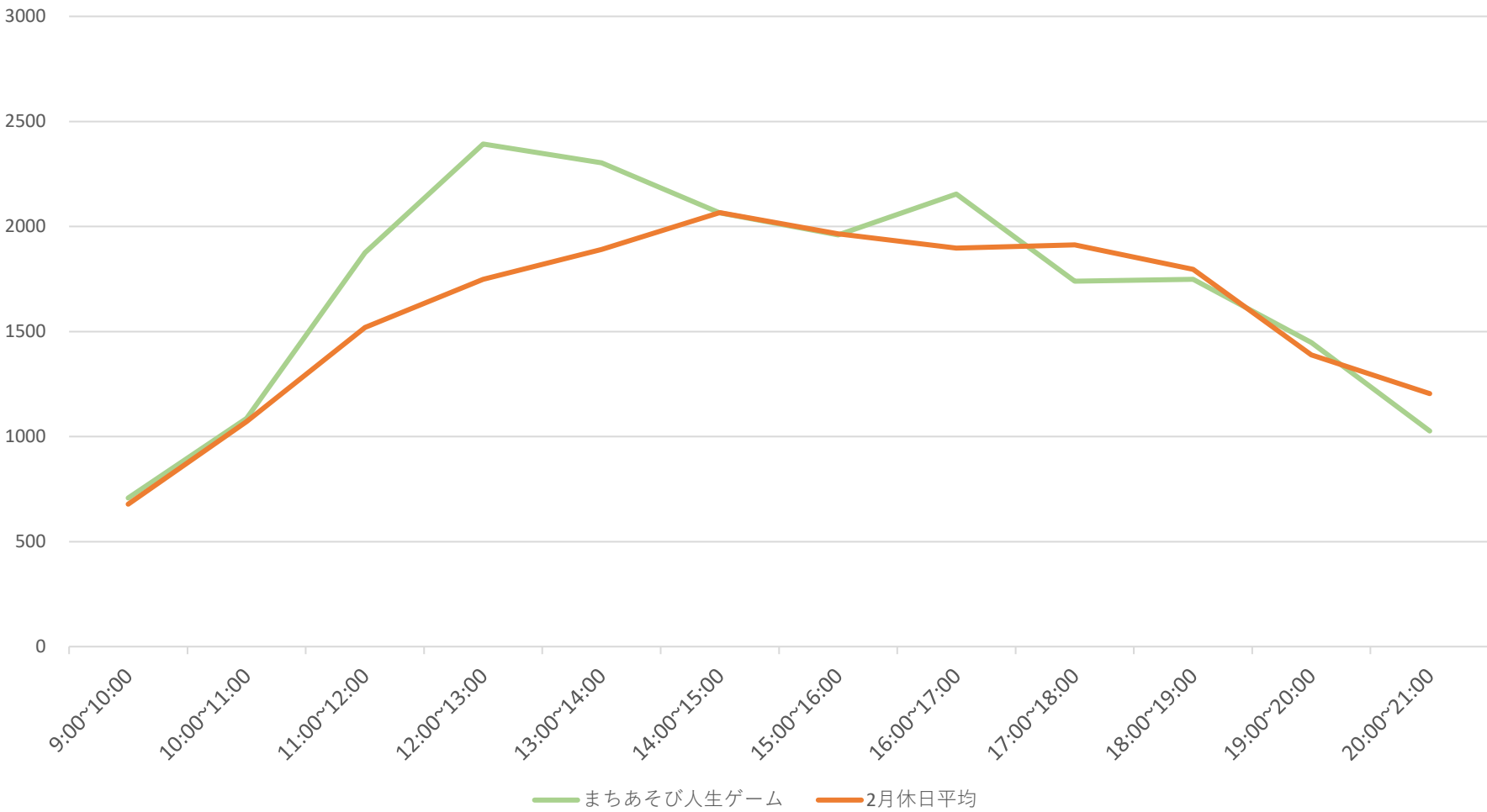


# ■ 調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均値の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。

L地点

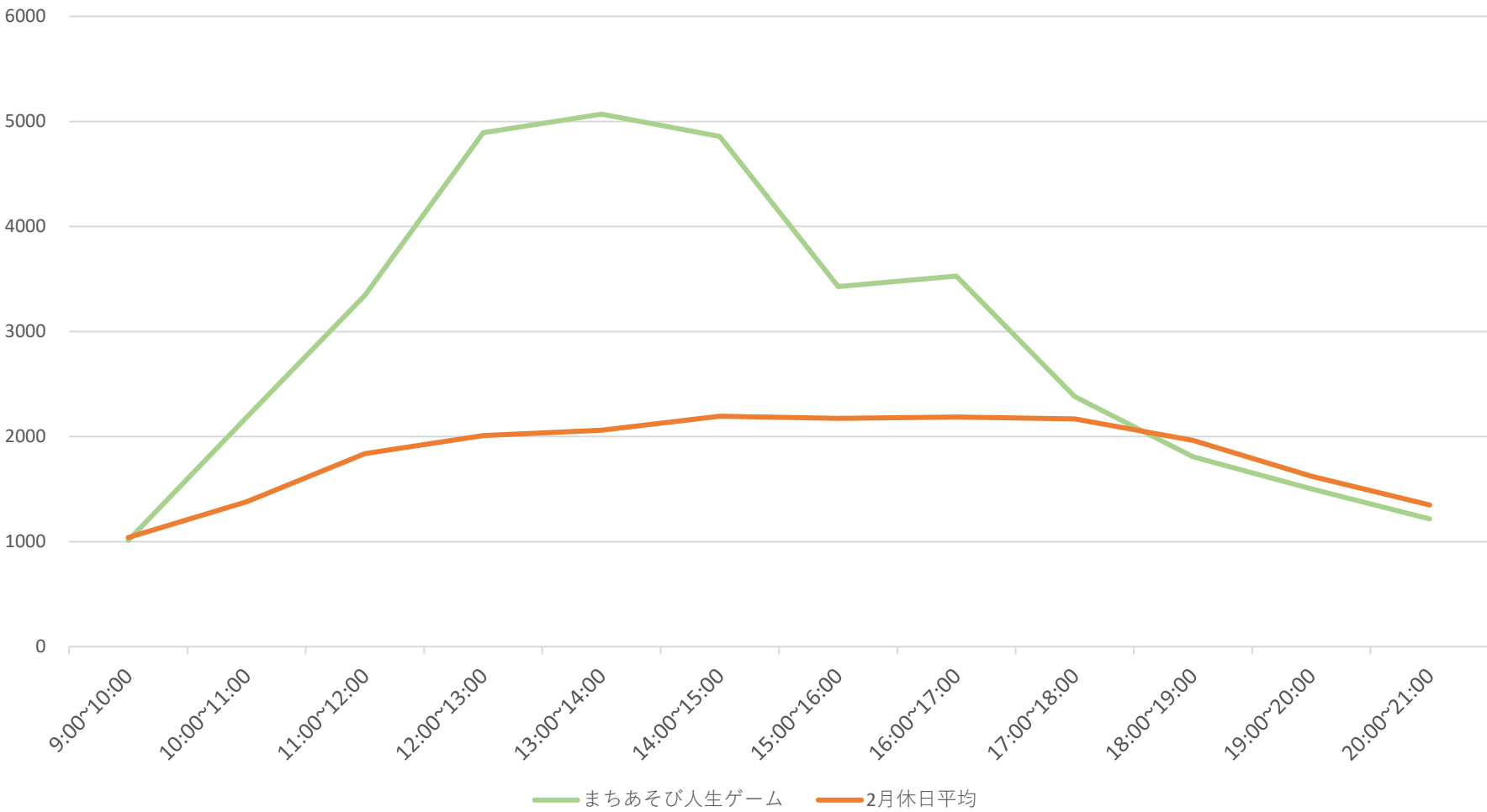


# ■ 調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。

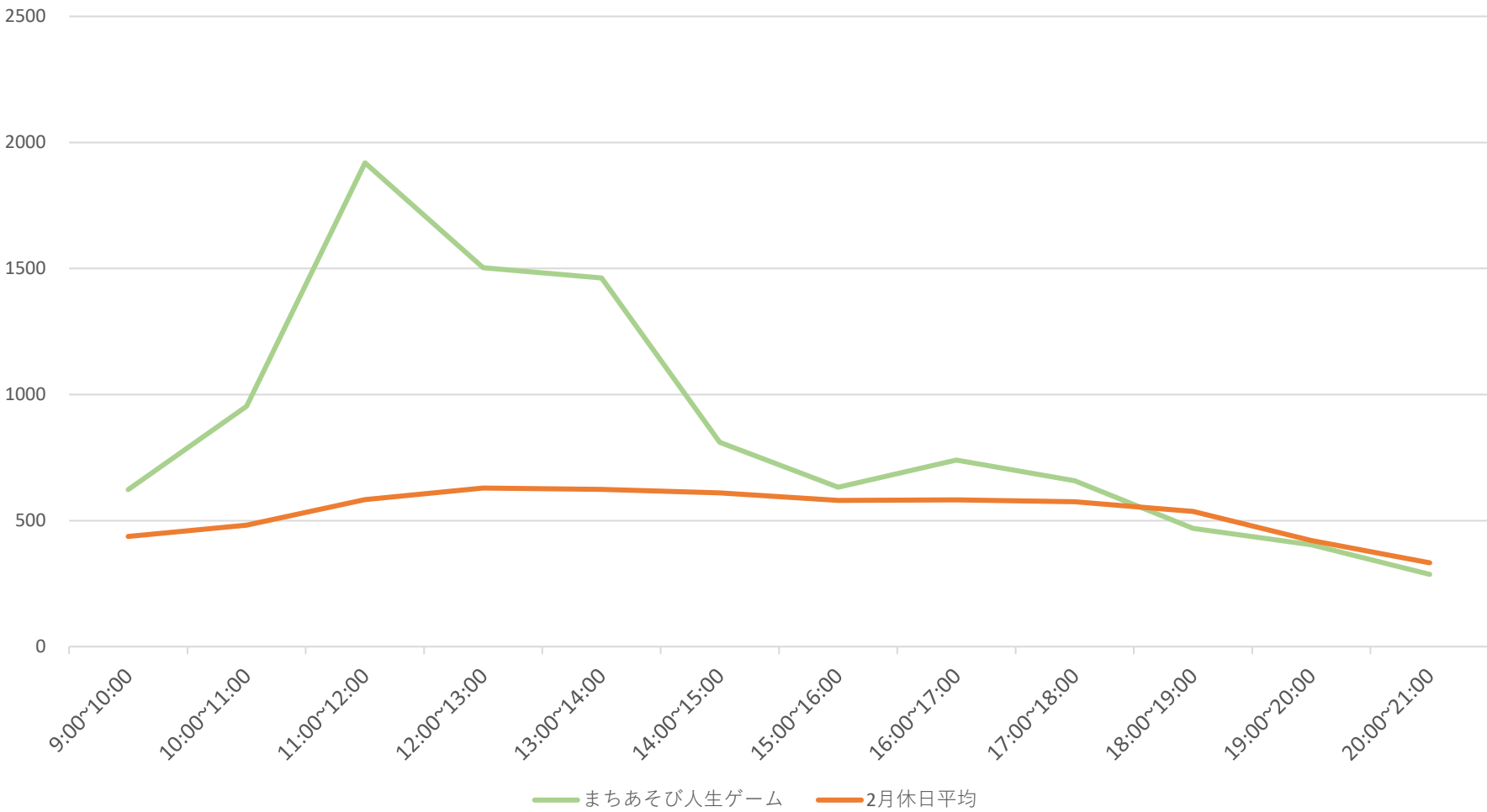
M地点



# ■ 調査結果 イベントの有無による比較③

## ● まちあそび人生ゲーム(2/15)と2月休日平均の比較

※イベントは柏駅周辺で11:00~17:00に開催。 N地点



# ■調査結果 年度別の推移(令和5年度設置分)

単位：人/日

平日

	R5年度※2	R6年度※1	R7年度※1
A地点	15,008	14,856	14,693
B地点	44,181	44,580	44,678
C地点	7,784	8,083	8,899
D地点	12,365	10,266	8,203
E地点	18,540	16,913	17,128

休日

	R5年度※2	R6年度※1	R7年度※1
A地点	20,060	19,182	18,738
B地点	57,928	61,266	60,791
C地点	8,903	8,736	9,144
D地点	15,800	14,391	11,373
E地点	20,881	19,907	20,025

※1:過年度調査に合わせ、10:00～18:00の8時間集計結果で算出、調査期間内の平均値を利用しています。

※2:設置後からの計測期間(R5年3月4日～3月10日)の中での平均値を利用しています

# ■調査結果 年度別の推移(令和6年度設置分)

単位：人/日

平日

	R6年度※2	R7年度※1
F地点	6,950	5,979
G地点	6,295	6,125
H地点	6,934	6,769
I地点	10,634	9,589
J地点	31,941	30,248

休日

	R6年度※2	R7年度※1
F地点	7,586	6,962
G地点	7,406	7,009
H地点	8,161	8,090
I地点	13,722	11,682
J地点	40,543	39,767

※1:過年度調査に合わせ、10:00～18:00の8時間集計結果で算出、調査期間内の平均値を利用しています。

※2:設置後からの計測期間(R6年3月1日～3月16日)の中での平均値を利用しています。

# ■調査結果 年度別の推移 (令和6年度設置分)

単位：人/日

平日

	R6年度※2	R7年度※1
K地点	23,554	22,174
L地点	10,667	10,690
M地点	11,590	10,956
N地点	6,443	5,386

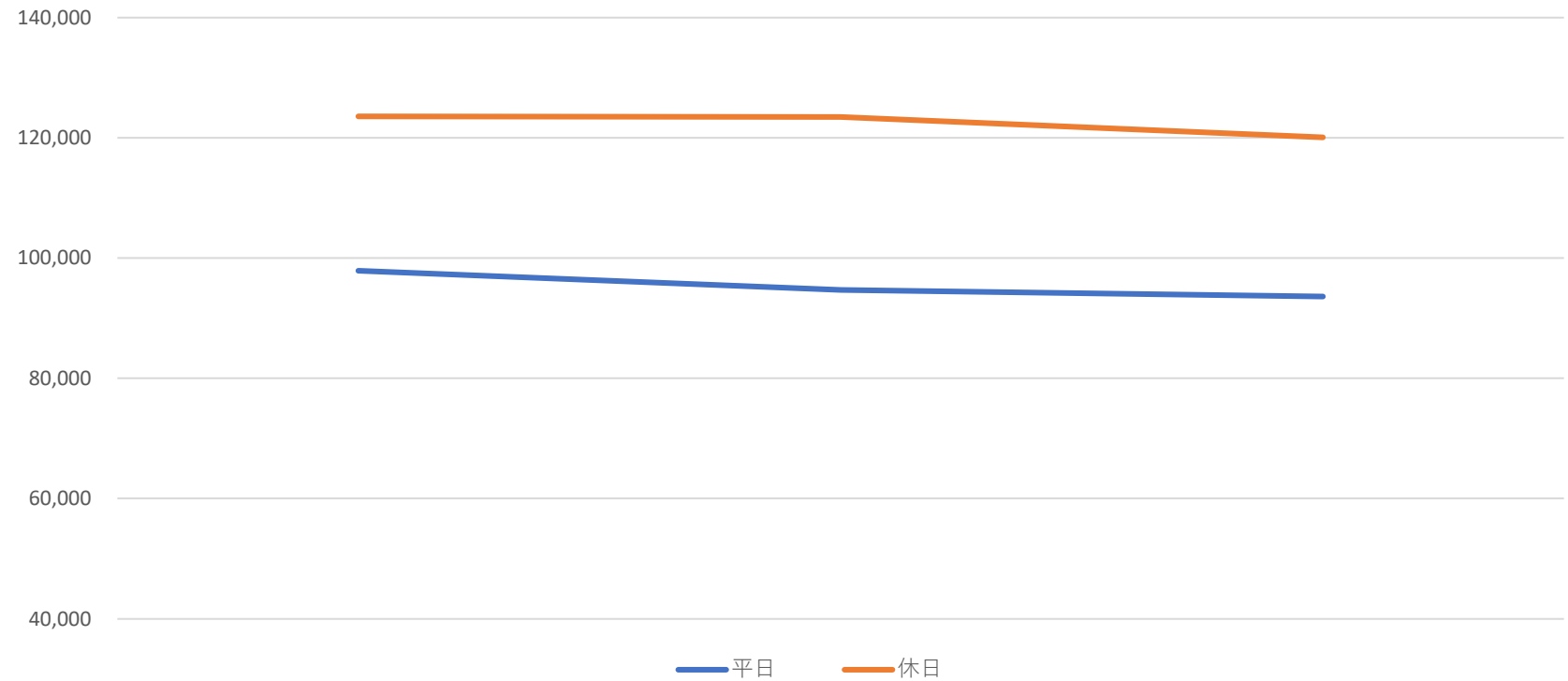
休日

	R6年度※2	R7年度※1
K地点	30,851	30,537
L地点	14,784	14,598
M地点	17,354	17,020
N地点	7,280	5,845

※1:過年度調査に合わせ、10:00～18:00の8時間集計結果で算出、調査期間内の平均値を利用しています。

※2:設置後からの計測期間(R6年3月1日～3月16日)の中での平均値を利用しています。

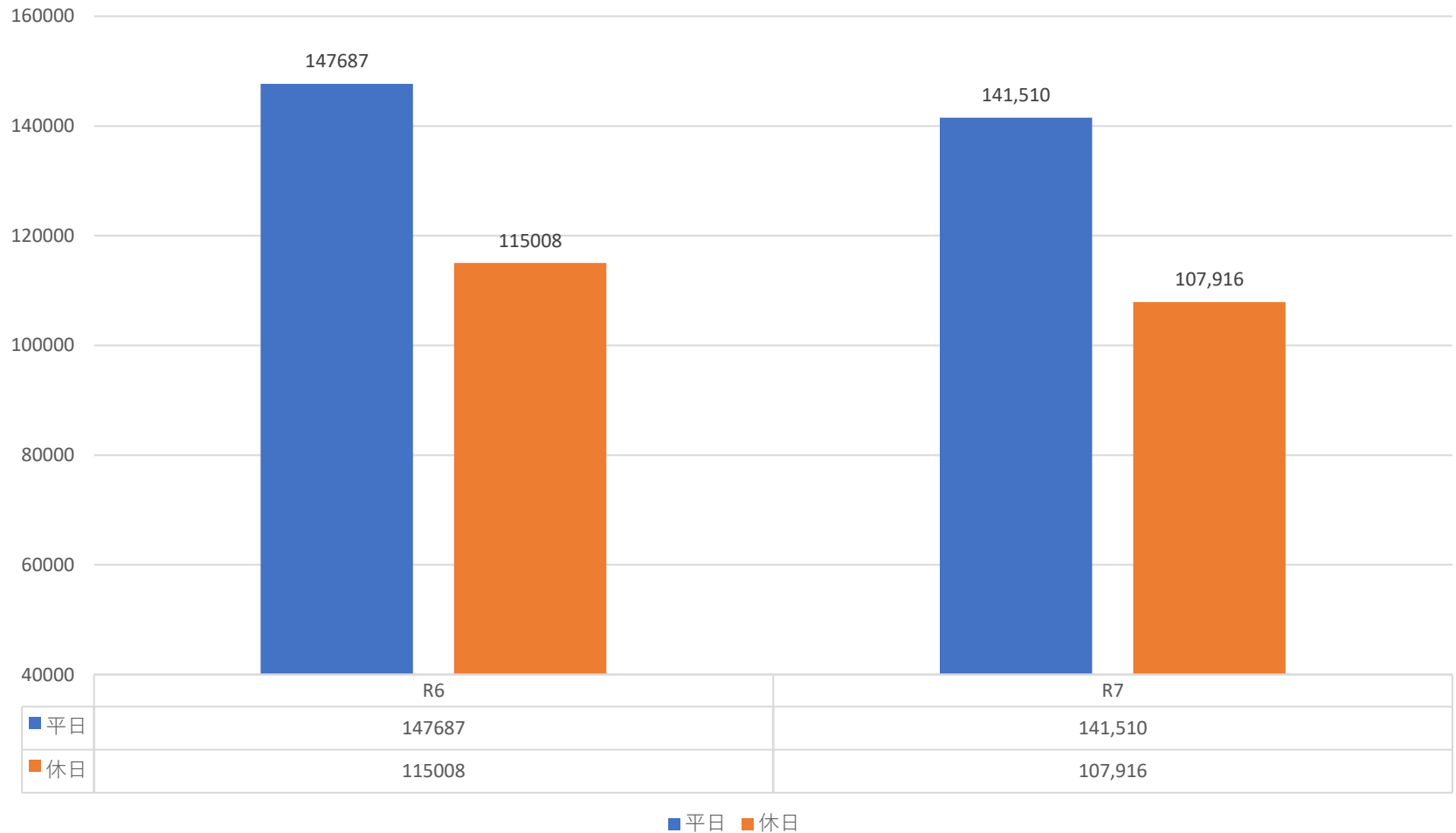
# ■調査結果 年度別の推移(令和5年度設置分)



	R5	R6	R7
平日	97,878	94,698	93,610
休日	123,572	123,482	120,071

※1:過年度調査に合わせ、10:00～18:00の8時間集計結果で算出、調査期間内の平均値を利用しています。  
 ※2:R5年は設置後からの計測期間(R5年3月4日～3月10日)の中での平均値を利用しています

# ■調査結果 年度別の推移(令和6年度設置分)



※1:過年度調査に合わせ、10:00～18:00の8時間集計結果で算出、調査期間内の平均値を利用しています。  
 ※2: R6年は設置後からの計測期間(R6年3月1日～3月16日)の中での平均値を利用しています。