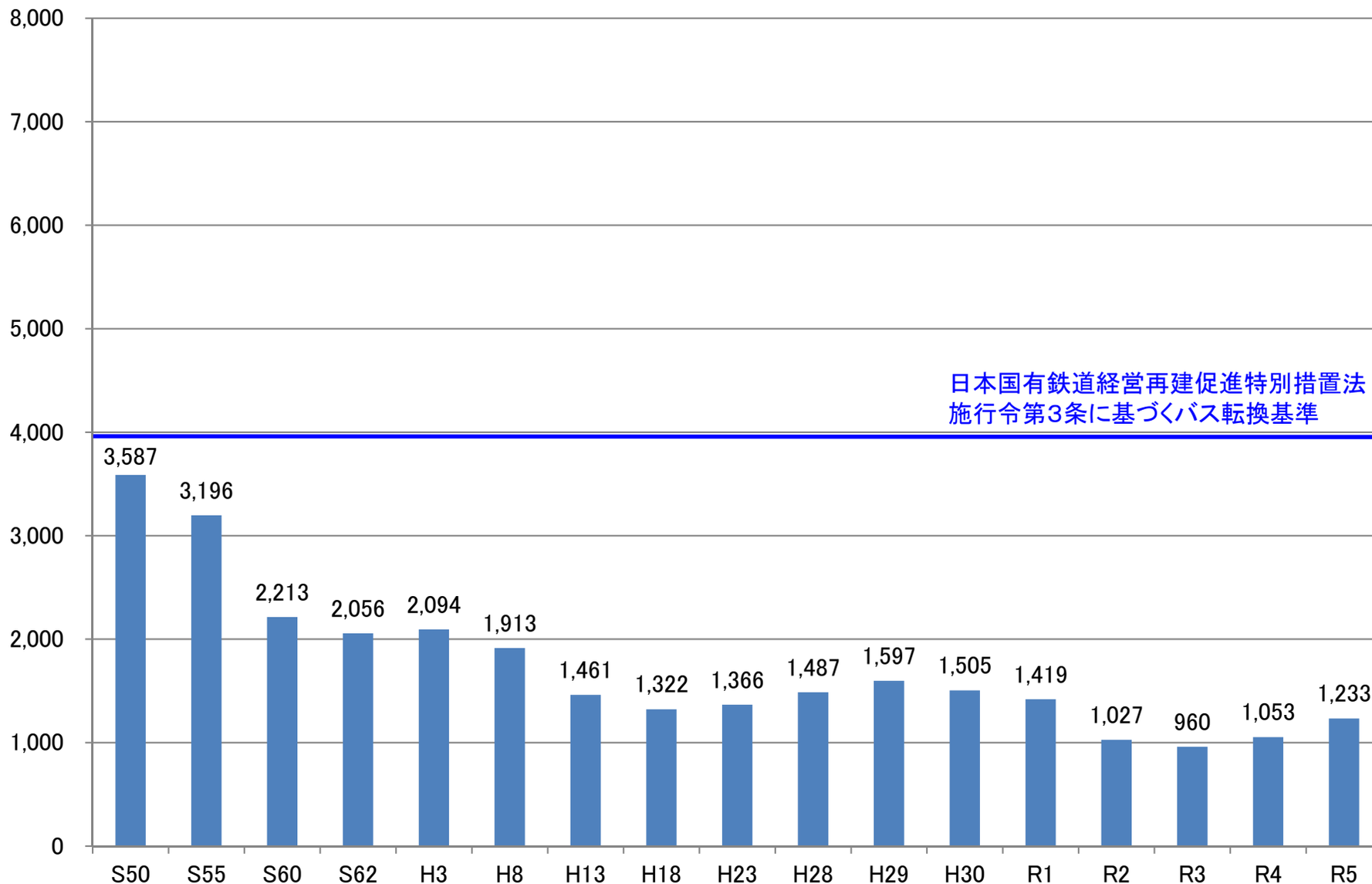


# 輸送密度の推移

■富良野線(富良野・旭川間) (昭和50・55・60・62年度、平成3・8・13・18・23年度、平成28年度～令和5年度)

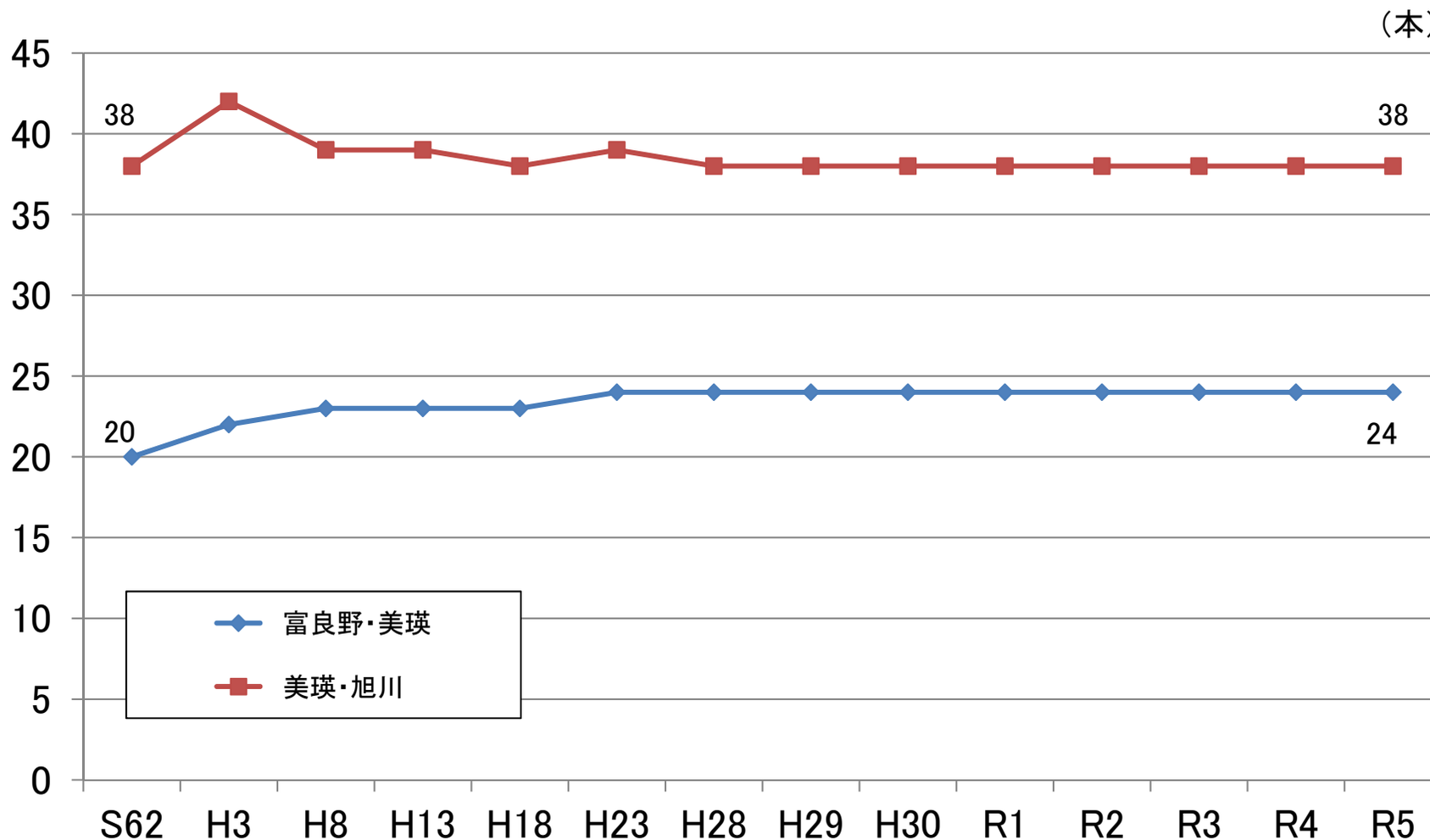
(人/キロ/日)



# 定期列車本数の推移 各年4月時点の本数



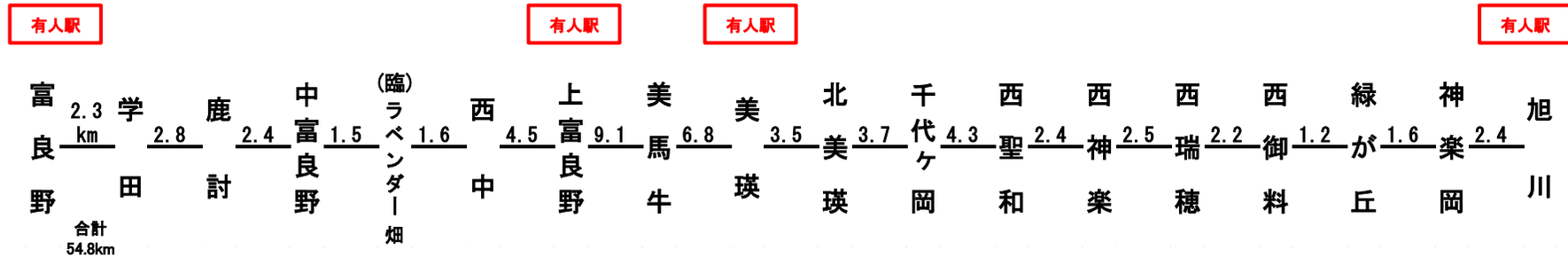
## ■富良野線(富良野・旭川間)



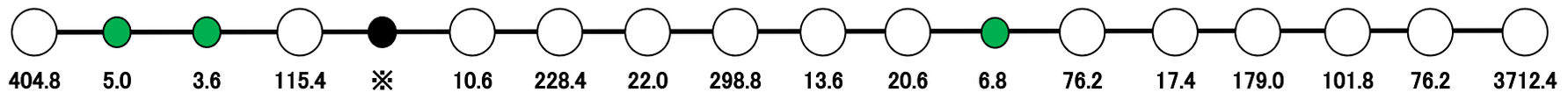
# 駅別乗車人員 特定日調査(平日)に基づく



## ■富良野線(富良野・旭川間)



## 駅別乗車人員 (R1-R5の5年平均)



乗車人員 1日平均

- 1人以下
- 10人以下
- 10人超
- ※データなし (臨時駅のため)

# 列車別乗車人員 令和5年度特定日調査(平日)に基づく

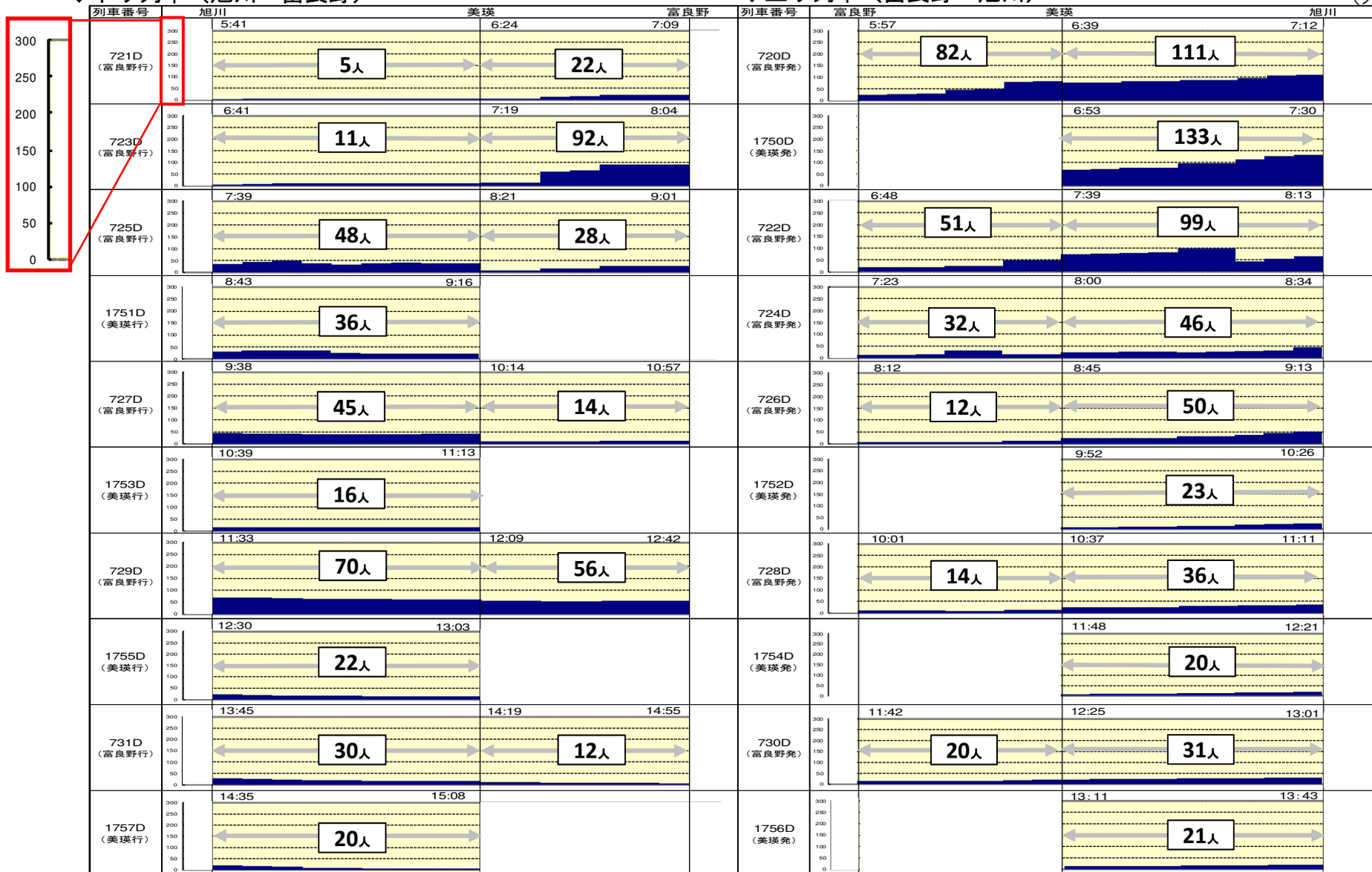


## ■富良野線(富良野・旭川間)①

人数は区間における最大乗車人員

### ◆下り列車 (旭川⇒富良野)

### ◆上り列車 (富良野⇒旭川)



# 列車別乗車人員 令和5年度特定日調査(平日)に基づく



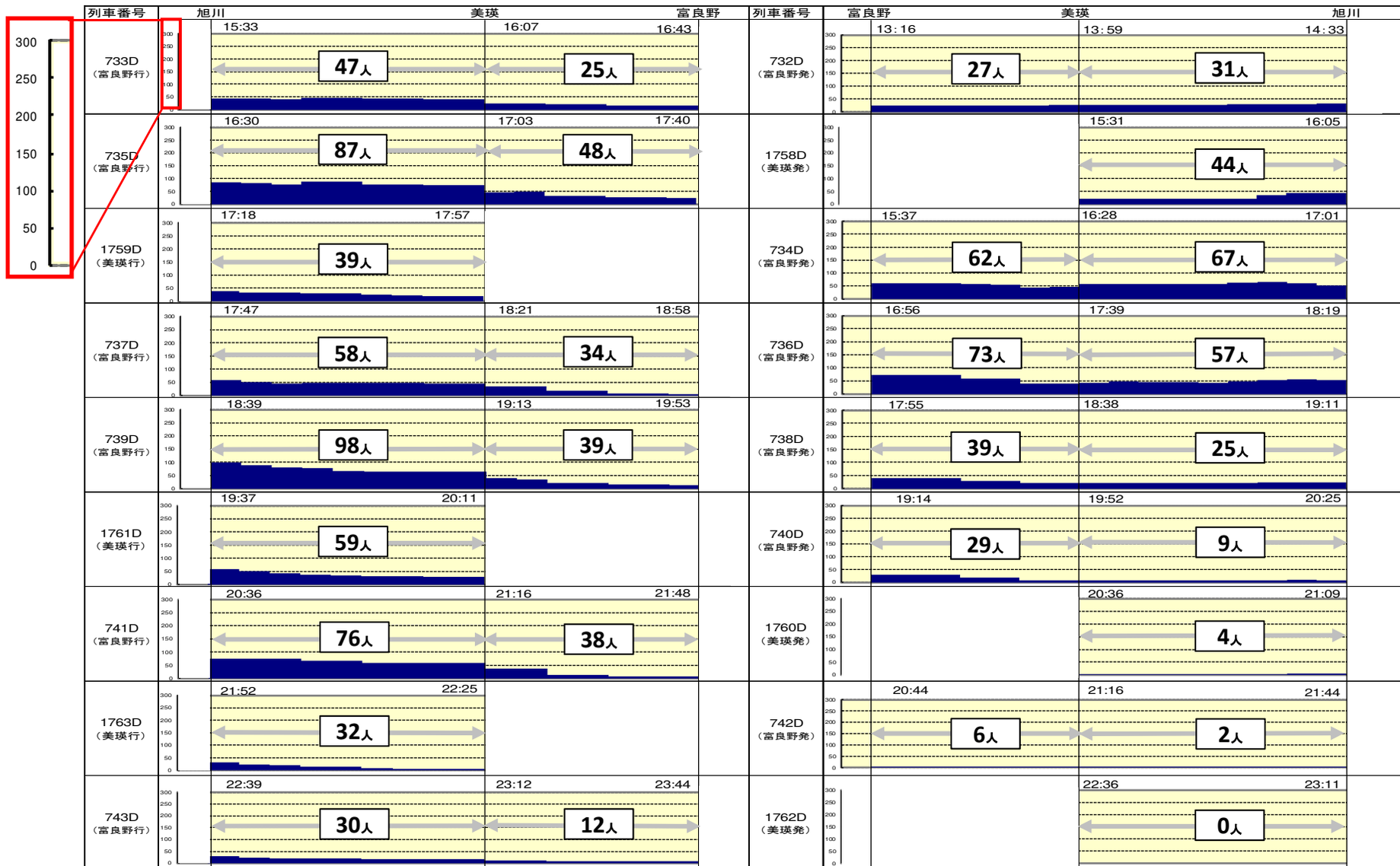
## ■富良野線(富良野・旭川間)②

人数は区間における最大乗車人員

### ◆下り列車 (旭川⇒富良野)

### ◆上り列車 (富良野⇒旭川)

(人)

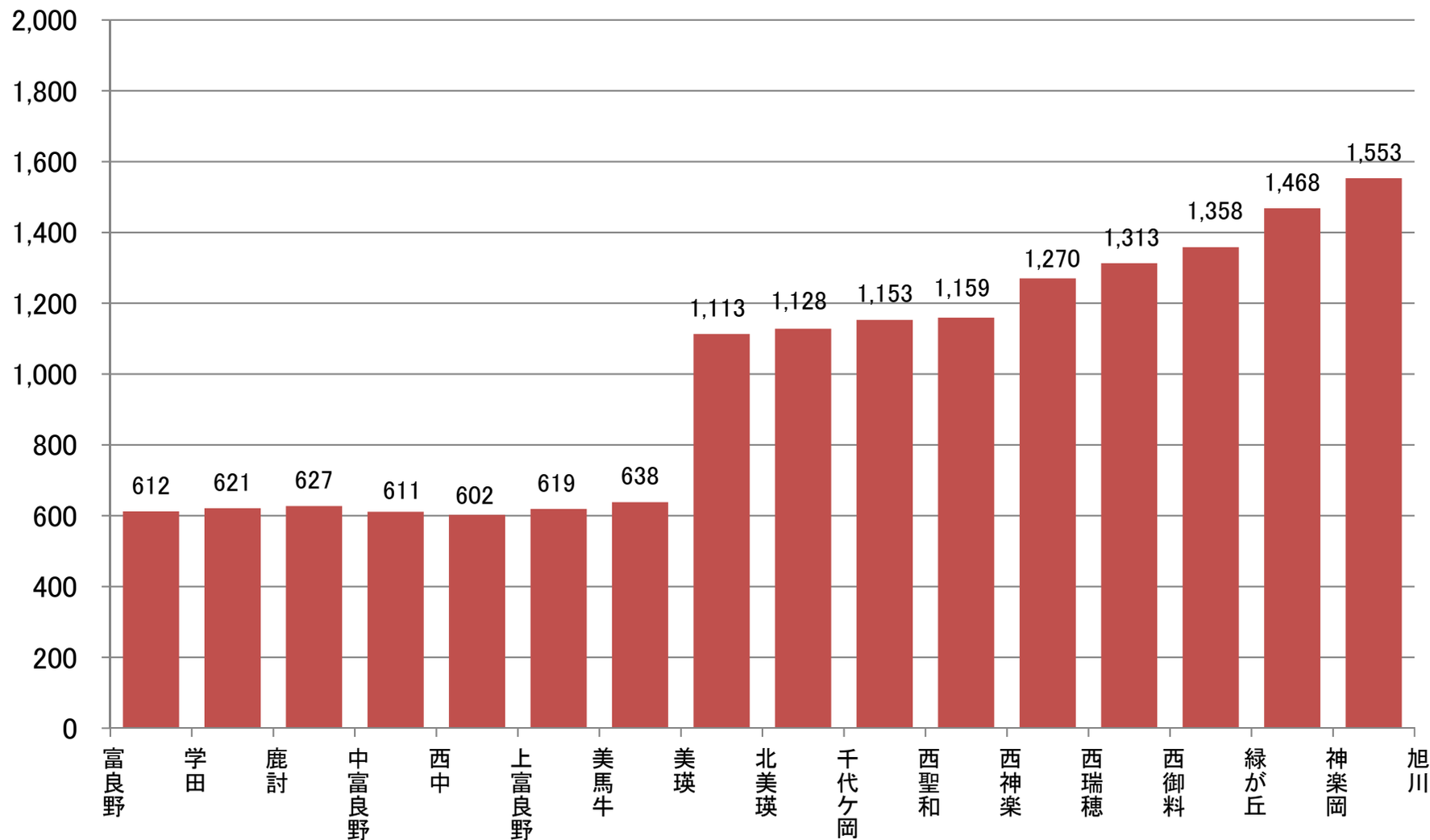


# 駅間別乗車人員 令和5年度特定日調査(平日)に基づく



## ■富良野線(富良野・旭川間)

(人)



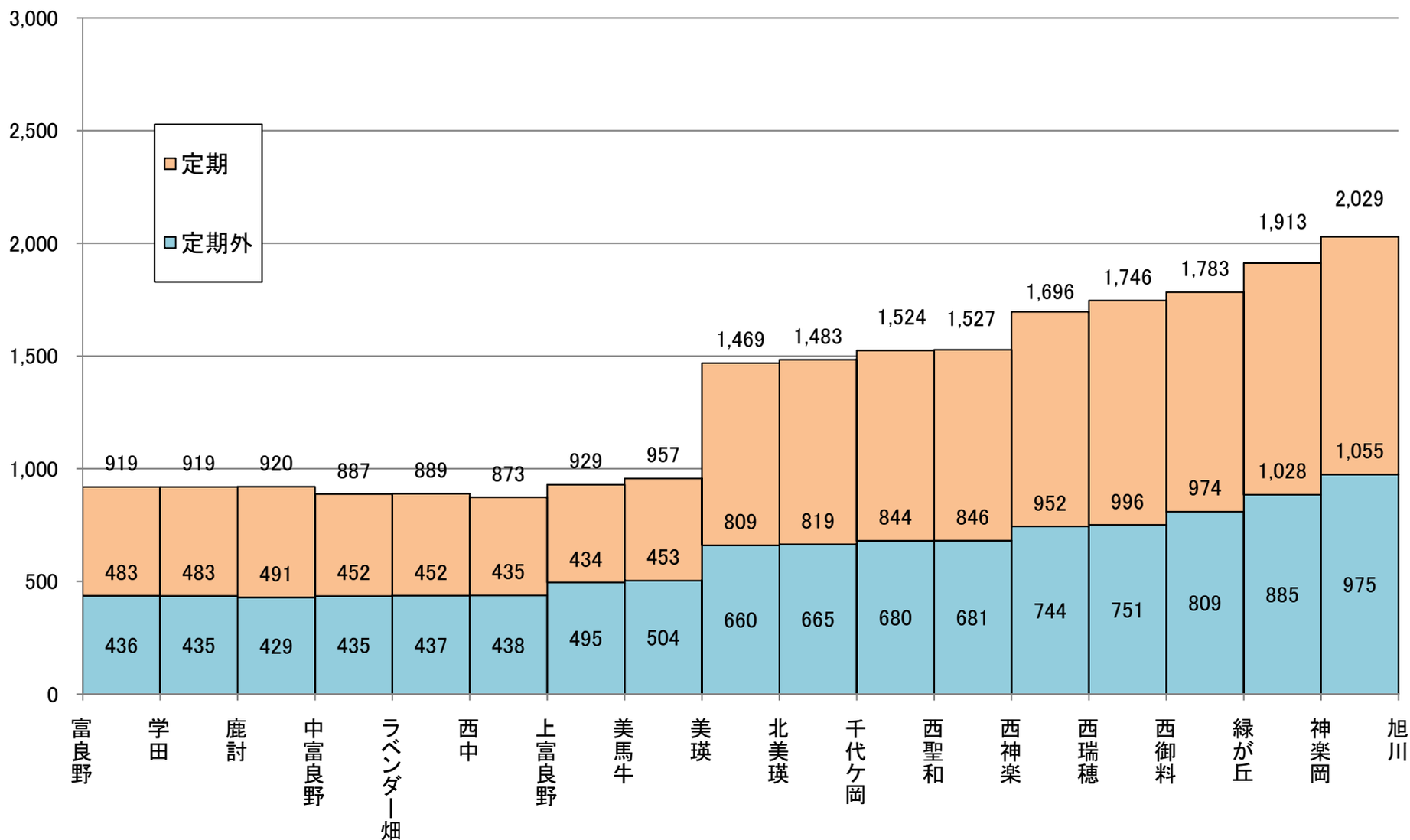
※ラベンダー畑駅は調査当日、営業期間外のため記載していません。

# 駅間通過人員 1日あたり平均(令和5年度)



## ■富良野線(富良野・旭川間)

(人)



※端数処理のため合計値が合わない場合があります。

# 定期券月平均発売枚数 (令和5年度)



## ■富良野線(富良野・旭川間)

(単位:枚)

	富良野	学田	鹿討	中富良野	西中	上富良野	美馬牛	美瑛	北美瑛	千代ヶ岡	西聖和	西神楽	西瑞穂	西御料	緑が丘	神楽岡	旭川	(線区外 旭川以遠)	合計
線区外(富良野以遠)		0.8		0.4	0.9	0.5											0.6		2.8
富良野				50.8	6.3	85.0	1.0	3.9				0.8		2.8		1.3	48.9	1.8	202.6
学田				11.8	1.0	6.4		2.0		0.9		1.4		1.0		2.0	9.3	0.3	36.3
鹿討						2.9								1.0					3.9
中富良野						13.3		1.1						3.2			14.3		31.9
西中					0.2	4.5					0.1			0.4	1.3	0.3	4.1	0.8	11.6
上富良野								2.8				2.0		20.2		0.8	68.9	4.5	99.2
美馬牛							0.8	3.0				0.9		0.3	0.8	0.6	6.4	0.2	12.9
美瑛									0.7					0.4			5.5	3.8	10.4
北美瑛											0.4	1.0	0.5	38.7	7.4	5.8	85.4	16.9	156.2
千代ヶ岡											1.0	0.2				1.4	28.8	3.3	34.8
西聖和													0.4				4.0		4.4
西神楽																	1.3		1.3
西瑞穂														1.8	1.0		3.1	1.0	6.9
西御料											0.1						6.3	0.1	6.5
緑が丘											0.6			0.8			1.5		2.8
神楽岡														10.6			15.4	5.6	31.6
旭川														1.1	0.4		26.3		27.8
合計		0.8		50.8	7.3	101.8	1.0	7.8	0.7		0.4	4.3	0.5	82.4	9.2	11.3	284.3	72.3	634.8
				12.3	1.2	10.9	0.8	5.4		0.9	1.1	2.4	0.2	2.8	2.8	7.5	156.0	15.3	219.6

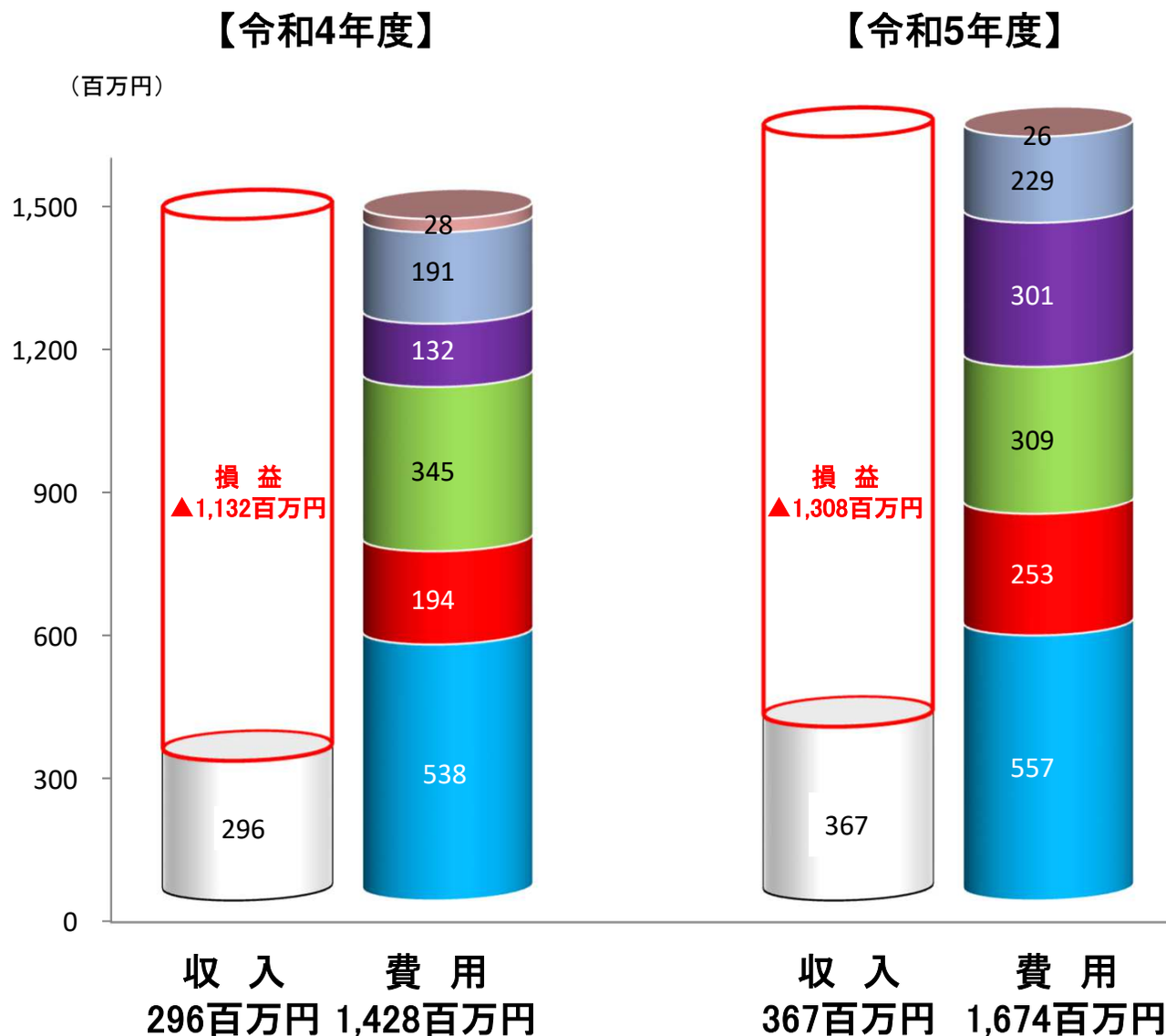
凡例:  通学定期券月平均発売枚数  
 通勤定期券月平均発売枚数  
 ※1ヶ月定期は1枚、3ヶ月定期は3枚、6ヶ月定期は6枚として集計  
 ※経路は最も安価な経路で集計  
 ※小数点第1位未満は四捨五入

# 線別収支状況(令和5年度)

## ■富良野線(富良野・旭川間)

### 【参考】輸送密度

令和4年度	令和5年度	前年同期比
1,053	1,233	180



※端数処理のため合計値が合わない場合があります。