

ゲートウェイに接続するエンドポイントデバイス数とLoRa通信周期（データ更新周期）ごとの携帯電話回線の通信容量 早見表

2019年6月時点
単位：MB/month

LoRa通信周期	1分	5分	10分	30分	1時間 (Default)	3時間	6時間	12時間	24時間
GW1台の接続台数	60 秒	300 秒	600 秒	1,800 秒	3,600 秒	10,800 秒	21,600 秒	43,200 秒	86,400 秒
1 台	96.6	21.6	12.2	6.0	4.4	3.4	3.1	3.0	2.9
3 台	284.0	59.1	31.0	12.2	7.5	4.4	3.6	3.2	3.1
5 台	-	96.6	49.7	18.5	10.7	5.5	4.2	3.5	3.2
10 台	-	190.3	96.6	34.1	18.5	8.1	5.5	4.2	3.5
15 台	-	284.0	143.4	49.7	26.3	10.7	6.8	4.8	3.8
20 台	-	-	190.3	65.3	34.1	13.3	8.1	5.5	4.2
25 台	-	-	237.2	81.0	41.9	15.9	9.4	6.1	4.5
30 台	-	-	284.0	96.6	49.7	18.5	10.7	6.8	4.8

※LoRa通信周期：エンドポイントデバイスに設定する送信周期です。

注意事項

- ゲートウェイを複数台契約した場合も通信プランは同一のプランになります。
ゲートウェイ1台に対してエンドポイントデバイス接続台数に応じた通信量は上記の表を参考にしてください。
- お客様にて送信周期の変更などより通信量が変わります。
ご契約中の通信プランの容量を超過した場合は、超過分については後日請求させていただきます。

xx.x	100MB/month
xxx.x	200MB/month
xxx.x	500MB/month

- 設定した送信周期では、データ更新されません。

Revision	Date	Description
1版	2019.6.11	初版
2版	2019.10.28	誤記訂正 (単位：MB/month)