

別紙1

「スマートポール搭載機能・
取得データ」

スマートポール別搭載機能（令和3年度設置スマートポール）



- 令和3年度 サイネージ型 10基
- 令和3年度 ポール型 10基

凡例 ○：あり △：機能に制約あり ×：なし

ポール番号	つながる			伝わる	見える	
	5G基地局	Wi-Fi	USBポート	デジタルサイネージ	人流カメラ	気象センサー
① ~ ⑤ ⑦ ~ ⑩ ⑬	○	○	○	○	○*1	△
⑥ ⑪ ~ ⑫ ⑭ ~ ⑳	○	○	○	×	×	△

*1：③ ~ ④、⑦ ~ ⑨ のみに付帯。

スマートポール別取得可能データ（令和3年度設置スマートポール）

凡例 ○：あり △：機能に制約あり ×：なし

ポール番号	つながる			伝わる	見える		取得データ		
	5G基地局	Wi-Fi	USBポート	デジタルサイネージ	人流カメラ	気象センサー	人流データ	Wi-Fiデータ	気象データ
① ~ ⑤ ⑦ ~ ⑩ ⑬	○	○	○	○	○	○	○ (年齢、性別、 進行方向、 滞在時間)	○ (利用者数、 利用時間、 セッション数、 デバイス種別)	△ ^{*1*2} (温度、湿度、 雨量、気圧、 照度、風速、 風向)
⑥ ⑪ ~ ⑫ ⑭ ~ ⑳	○	○	○	×	×	×	×	×	△ ^{*2} (温度、湿度)

*1：①、③、⑤、⑬のみ、全データを取得可能。それ以外は、温度、湿度のみ取得可能。

*2：②、⑥、⑩、⑪～⑫、⑭～⑳にて取得可能。

スマートポール別搭載機能（令和2年度設置スマートポール）



● 令和2年度 先行・試行設置分 9基

※ 令和2年度設置スマートポールは、設置事業者との個別調整が必須のため、活用を本格検討する場合、事務局に応募意向表明届を提出の上、個別調整に着手すること。

凡例 ○：あり △：機能に制約あり ×：なし

ポール番号	つながる			伝わる	見える	
	5G基地局	Wi-Fi	USBポート	デジタルサイネージ	人流カメラ	気象センサー
21	○	×	×	○	×	×
22	○	×	×	×	×	×
23 ~ 24	○	○	×	△*1	×	×
25	○	×	○	△*1	○	×
26	○	×	○	×	×	△*3
27	○	○	×	△*1	×	×
28	○	○	○	△*2	○	○
29	○	○	○	○	○	○

*1：インチ数が小さいため、文字のみ表示可能。
 *2：デジタルサイネージの活用可否は、設置事業者と協議の上で決定する必要。
 *3：2022年9月中に撤去予定。

スマートポール別取得可能データ（令和2年度設置スマートポール）（1/2）

凡例 ○：あり △：機能に制約あり ×：なし

ポール番号	つながる			伝わる	見える		取得データ		
	5G基地局	Wi-Fi	USBポート	デジタルサイネージ	人流カメラ	気象センサー	人流データ	Wi-Fiデータ	気象データ
21	○	×	×	○	×	×	×	×	×
22	○	×	×	×	×	×	×	×	×
23 ~ 24	○	○	×	△	×	×	×	×	×
25	○	×	○	△	○	×	○ (性別、年齢、 進行方向、 笑顔有無、 眼鏡着用有無、 マスク着用有無、 帽子着用有無、 傘有無)	×	×
26	○	×	○	×	×	△	×	×	○ (気温、湿度、 気圧、海面 気圧、風速、 風向、最大 瞬間風速、 最大瞬間 風速時風向、 日射、感雨、 暑さ指数)
27	○	○	×	△	×	×	○ (歩行者数、 自転車数、 バイク数)	×	×

スマートポール別取得可能データ（令和2年度設置スマートポール）（2/2）

凡例 ○：あり △：機能に制約あり ×：なし

ポール番号	つながる			伝わる	見える		取得データ		
	5G基地局	Wi-Fi	USBポート	デジタルサイネージ	人流カメラ	気象センサー	人流データ	Wi-Fiデータ	気象データ
28	○	○	○	△	○	○	○ (歩行者数)	×	○ (二酸化硫黄、 硫化水素、 二酸化窒素、 オゾン、PM2.5、 PM10)
29	○	○	○	○	○	○	○ (年齢、 性別)	○ (利用時間)	○ (気温、 湿度、PM2.5、 PM10、一酸化 炭素、オゾン)