

県等域毎の詳細データについて

■ 第20回接続料研究会における構成員からの質問等を踏まえ、帯域利用率に加えてセッション数等のデータの公表について各ISPのご意向を確認したところ、以下の2社よりご同意を頂きましたので、以下の通りお示いたします。

■ 県等域別の詳細データについて（東日本エリア）

事業者名	データ取得時期	データ種別	東京	神奈川	千葉	埼玉	茨城	栃木	群馬	長野	新潟	山梨	青森	山形	秋田	岩手	宮城	福島	北海道		
ソフト イーサ	2018年 7月	帯域利用率 ^{*1} [%]	0.1				0.7														
		セッション数 ^{*2} [セッション]	2				2														
		網終端装置の台数 [台]	1				1														
		網終端装置の利用帯域 ^{*3} [Gbps]	0.001				0.007														
	2019年 2月	帯域利用率 ^{*1} [%]	0.1				0.1														
		セッション数 ^{*2} [セッション]	1				3														
		網終端装置の台数 [台]	1				1														
		網終端装置の利用帯域 ^{*3} [Gbps]	0.001				0.001														

■ 県等域別の詳細データについて（西日本エリア）

事業者名	データ取得時期	データ種別	大阪	和歌山	京都	奈良	滋賀	兵庫	愛知	静岡	岐阜	三重	石川	富山	福井	広島	岡山	鳥根	鳥取	山口	愛媛	香川	徳島	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	鹿児島	宮崎	沖縄		
シナプス	2018年 7月	帯域利用率 ^{*1} [%]																																
		セッション数 ^{*2} [セッション]																																
		網終端装置の台数 [台]																																
		網終端装置の利用帯域 ^{*3} [Gbps]																																
	2019年 2月	帯域利用率 ^{*1} [%]																																
		セッション数 ^{*2} [セッション]																																
		網終端装置の台数 [台]																																
		網終端装置の利用帯域 ^{*3} [Gbps]																																

構成員限り

■ : 2018年8月から2019年2月までに増設したエリア

□ : 事業者様からの申込や協議を踏まえ今後増設が見込まれるエリア

※1 県等域毎の実トラヒックデータ(日毎のピーク値の月平均)を網終端装置の合計帯域(1Gbps × 網終端装置の台数)で除した値

※2 県等域毎の実セッションデータ(日毎のピーク値の月平均)

※3 県等域毎の実トラヒックデータ(日毎のピーク値の月平均)