

I P データ伝送利用実績 (H29. 4月～H30. 3月)

平成30年3月31日現在

都道府県名	平成28年度		平成29年度		対前年度比	
	発呼数	データ伝送量	発呼数	データ伝送量	発呼数	データ伝送量
	(呼)	(MB)	(呼)	(MB)	(呼)	(MB)
北海道	10	341	18	1088	180.0%	319.1%
青森県	8	728	24	419	300.0%	57.6%
岩手県	613	4	324	134	52.9%	3350.0%
宮城県	10,636	5,453	4457	1430	41.9%	26.2%
秋田県	5	2	3	1	60.0%	50.0%
山形県	1,946	13,903	5225	7572	268.5%	54.5%
福島県	2,056	7,071	1370	22614	66.6%	319.8%
茨城県	614	152	1368	5910	222.8%	3888.2%
栃木県	0	0	369	496	-	-
群馬県	235,494	1,579	261258	2972	110.9%	188.2%
埼玉県	1,069	392	907	635	84.8%	162.0%
千葉県	9,319	2,191	2953	84	31.7%	3.8%
東京都	395,254	3,080	404674	277	102.4%	9.0%
神奈川県	381	620	379	561	99.5%	90.5%
新潟県	9,613	7,215	25279	7993	263.0%	110.8%
富山県	343	2,071	90	1781	26.2%	86.0%
石川県	51	1,987	2186	18383	4286.3%	925.2%
福井県	1,217	1,464	815	577	67.0%	39.4%
山梨県	4	273	1210	525	30250.0%	192.3%
長野県	154,270	60,634	470584	177290	305.0%	292.4%
岐阜県	3,049	26,817	2972	20290	97.5%	75.7%
静岡県	683	561	979	364	143.3%	64.9%
愛知県	466,805	69,980	837322	37240	179.4%	53.2%
三重県	32,477	3,558	39353	5449	121.2%	153.1%
滋賀県	190	1,073	115	1662	60.5%	154.9%
京都府	210	639	170	786	81.0%	123.0%
大阪府	23,059	7,150	9286	16416	40.3%	229.6%
兵庫県	60,386	7,274	60859	4857	100.8%	66.8%
奈良県	984	926	1186	12635	120.5%	1364.5%
和歌山県	2,699	354	688	887	25.5%	250.6%
鳥取県	188	142	215	887	114.4%	624.6%
島根県	398	6,457	2571	15588	646.0%	241.4%
岡山県	15	758	4	22	26.7%	2.9%
広島県	32,523	45,611	32034	77977	98.5%	171.0%
山口県	33,891	2,036	22309	242	65.8%	11.9%
徳島県	11	653	31	63	281.8%	9.6%
香川県	5	187	13	644	260.0%	344.4%
愛媛県	30	2,709	28	9677	93.3%	357.2%
高知県	64	1,060	33	3058	51.6%	288.5%
福岡県	4	2,652	3	46	75.0%	1.7%
佐賀県	47	184	4	32	8.5%	17.4%
長崎県	308	845	8438	7906	2739.6%	935.6%
熊本県	7	62	22	498	314.3%	803.2%
大分県	57	4,326	133	8797	233.3%	203.4%
宮崎県	7	107	11	248	157.1%	231.8%
鹿児島県	105,472	114,921	1640	383710	1.6%	333.9%
沖縄県	16,686	5,319	346	1141	2.1%	21.5%
その他	80	5,004	74	7815	92.5%	156.2%
合計	1,603,238	420,525	2,204,332	869,679	137.5%	206.8%