## I Pデータ伝送利用実績

令和02年 3月31日現在

				- <del>/ </del>	令和02年 3月31日現在	
物类应用力	平成30年度		令和元年度		対前年度比	
都道府県名	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
11. 32. 326	(呼)	(MB)	(呼)	(MB)	(呼)	(MB)
北海道	23	2852	16	2036	69. 6%	71. 4%
青森県	75	3771	36	1995	48. 0%	52. 9%
岩手県	244	93	177	41	72. 5%	44. 1%
宮城県	398	6513	1323	5378	332. 4%	82. 6%
秋田県	0	0	0	0		_
山形県	4399	5117	2265	1461	51. 5%	28. 6%
福島県	845	12328	1618	16726	191. 5%	135. 7%
茨 城 県	945	3802	754	905	79. 8%	_
栃木県	11910	1333	26943	359	226. 2%	26. 9%
群馬県	5253	1770	44	464	0. 8%	26. 2%
埼玉県	275	2427	184	34	66. 9%	1. 4%
千葉県	16771	5676	23472	2101	140. 0%	37. 0%
東京都	375636	469	402769	895	107. 2%	190. 8%
神奈川県	378	432	411	644	108. 7%	149. 1%
新潟県	23497	1937	23680	914	100. 8%	47. 2%
富山県	121	2242	80	3305	66. 1%	147. 4%
石川県	864	33316	6297	48674	728. 8%	146. 1%
福井県	3447	2756	9008	399	261. 3%	14. 5%
山 梨 県	251	246	108	91	43. 0%	36. 9%
長 野 県	555187	139407	603592	6151372	108. 7%	4412. 5%
岐阜県	853	2190	830	2446	97. 3%	111. 7%
静岡県	3422	5	624	223	18. 2%	4460. 0%
愛知県	528683	31178	499555	12724	94. 5%	40. 8%
三重県	19378	2800	6976	2388	36. 0%	85. 3%
滋賀県	118	2211	74	1117	62. 7%	50. 5%
京都府	126	1265	117	549	92. 9%	43. 4%
大阪府	18745	45634	35083	149467	187. 2%	327. 5%
兵庫県	53134	7717	22944	7363	43. 2%	95. 4%
奈良県	275	784	248	1598	90. 2%	203. 8%
和歌山県	3667	455	7464	2737	203. 5%	601. 6%
鳥取県	178		136	1934	76. 4%	408. 8%
島根県	4347	313472	4088	310199	94. 0%	99. 0%
岡山県	12	1421	7	744	58. 3%	52. 4%
広島県	28845	42825	32031	57312	111. 0%	133. 8%
山口県	20344	1602	34762	42	170. 9%	2. 6%
徳島県	47	312	32	178	68. 1%	57. 2%
香川県	0	0	0	0	-	_
愛媛県	16	535	17	3120	106. 3%	583. 2%
高知県	52	1845	33	2121	63. 5%	115. 0%
福岡県	2	46	3	0	150. 0%	
佐賀県	2	14	3	25	150. 0%	178. 6%
長崎県	12367	1709	90	824	0. 7%	48. 2%
熊本県	3	118	1	68	33. 3%	57. 7%
大 分 県	47	1488	15	695	31. 9%	46. 7%
宮崎県	11	491	9	59	81. 8%	12. 0%
鹿児島県	32370	1287130	87141	1821940	269. 2%	141. 6%
沖縄県	200	33	225	45	112. 5%	136. 4%
その他	539	8094	383	10592	71. 1%	130. 9%
合計	1, 728, 302	1, 982, 334	1, 835, 668	8, 628, 304	106. 2%	435. 3%