

必要不可欠な医療提供体制の維持
のためのHospitalist診療体制
A Hospitalist System for
Preventing disruptions to essential
health services

東京財団政策研究所主席研究員・
群星沖縄臨床研修センター
徳田安春

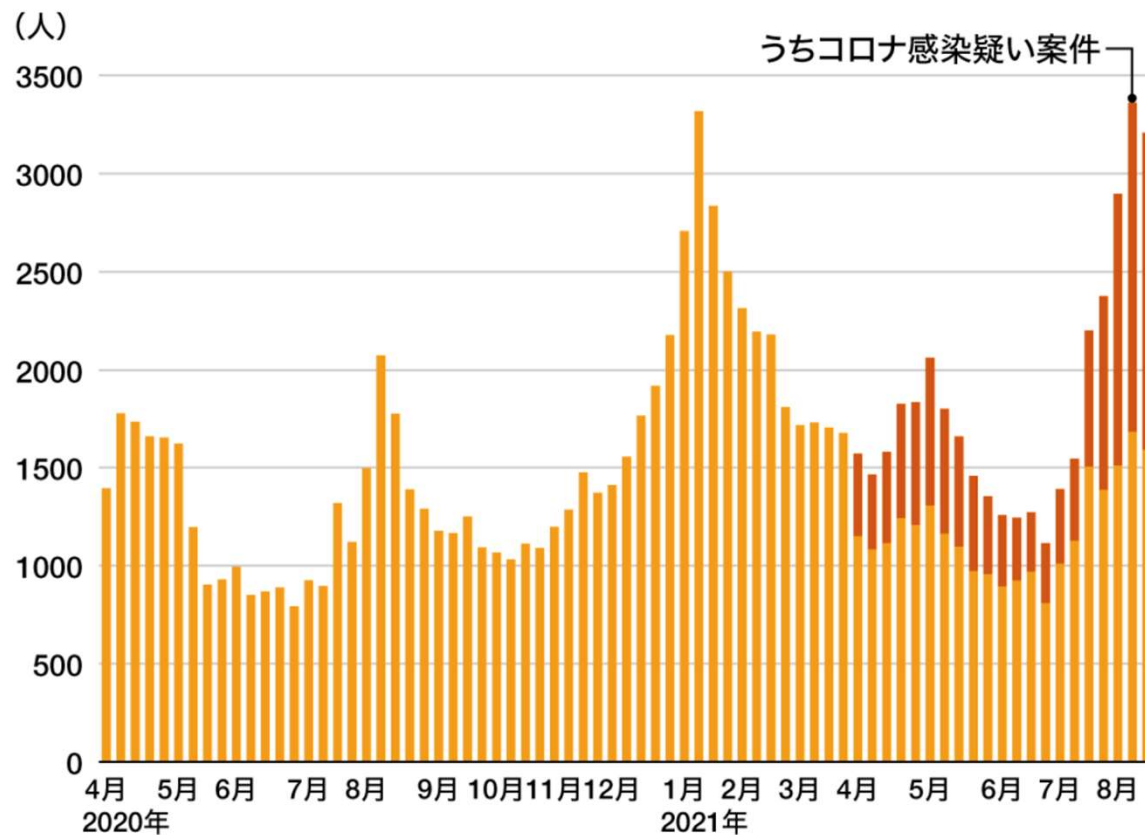
Yasuharu Tokuda, MD MPH
Tokyo Foundation for Policy Research
Muribushi Okinawa Center for Teaching
Hospitals

救急搬送困難事案

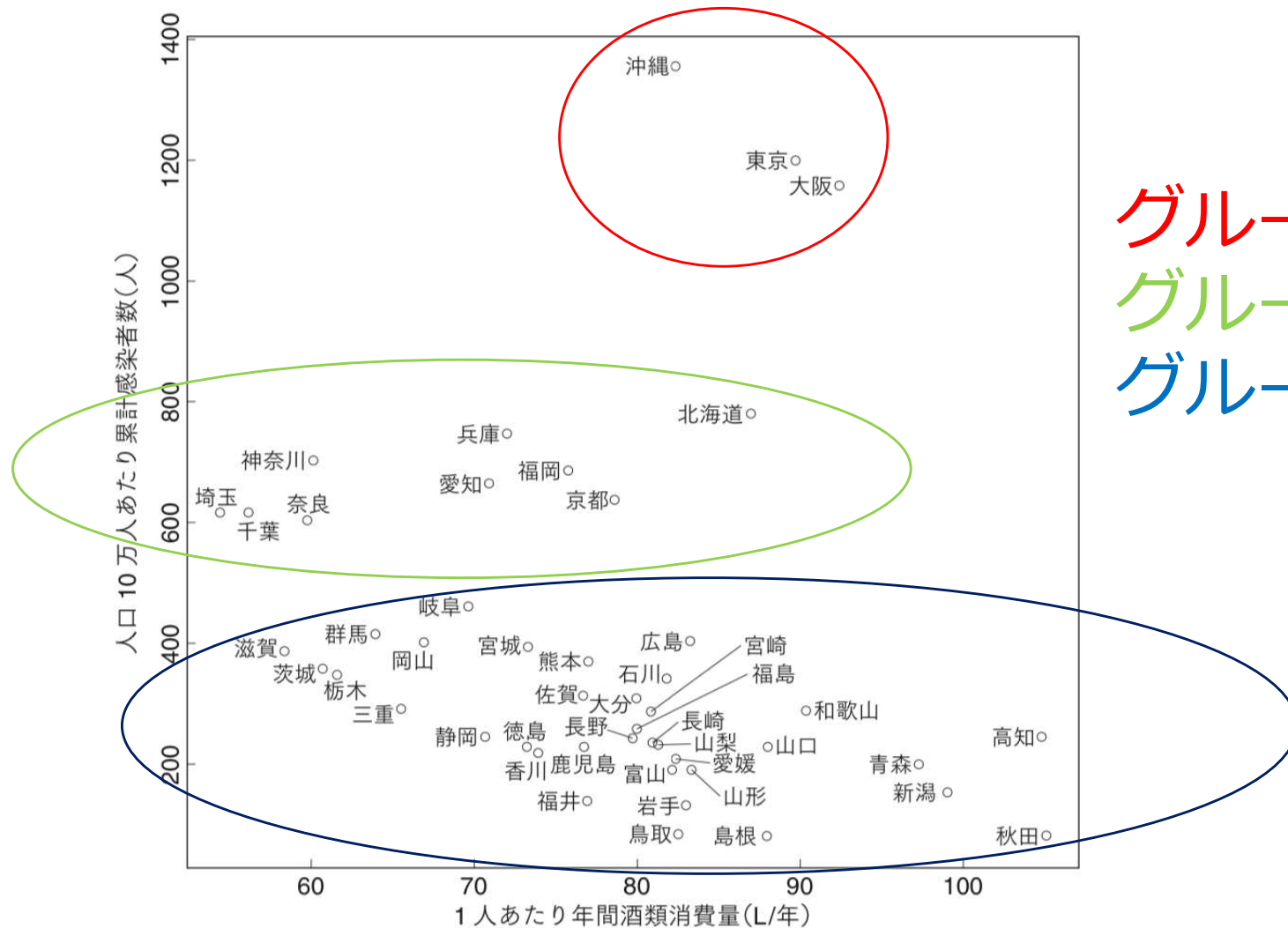
「救急隊の現場到着後、搬送開始
までに**30分以上**かかったケース」

A case of difficulty transporting to hospital
<if it requires **over the 30 minutes**>

救急搬送困難事案



国内最大のコロナ蔓延地域は**沖縄・東京・大阪** **Highest COVID cases: Okinawa, Tokyo, Osaka**



グループA
 グループB
 グループC

図一人あたり年間酒類消費量(L/年)と人口10万人あたり累計感染者数(人)

人口(千人)⁹⁾(2018年10月1日現在), 1人あたり年間酒類消費量(L/人)¹¹⁾(2018年現在), 人口10万人あたり累計感染者数(人/10万人)¹⁰⁾, 2021年6月16日現在。

A case of difficulty transporting to hospital: Aug 2021

各消防本部からの救急搬送困難事案に係る状況調査の結果 (R3. 8/23 (月) ~R3. 8/29 (日) 分) R3.8.31

総務省消防庁

都道府県名	消防本部名	搬送困難事案								
		うちコロナ疑い事案			うち非コロナ疑い事案					
		今回	前週	対前週	今回	前週	対前週	今回	前週	対前週
北海道	札幌市消防局	87	88	-1%	35	45	-22%	52	43	+21%
青森県	青森地域広域事務組合消防本部	0	1	皆減	0	0	-	0	1	皆減
岩手県	盛岡地区広域事務組合消防本部	5	6	-17%	1	0	皆増	4	6	-33%
宮城県	仙台市消防局	69	70	-1%	5	10	-50%	64	60	+7%
秋田県	秋田市消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
山形県	山形市消防本部	8	7	+14%	3	4	-25%	5	3	+67%
福島県	福島市消防本部	2	6	-67%	1	4	-75%	1	2	-50%
茨城県	水戸市消防局	9	18	-50%	6	8	-25%	3	10	-70%
栃木県	宇都宮市消防局	9	11	-18%	1	4	-75%	8	7	+14%
群馬県	前橋市消防局	1	0	皆増	1	0	皆増	0	0	-
埼玉県	さいたま市消防局	90	114	-21%	7	21	-67%	83	93	-11%
千葉県	千葉市消防局	111	146	-24%	73	89	-18%	38	57	-33%
東京都	東京消防庁	1,703	1,645	+4%	714	791	-10%	989	854	+16%
神奈川県	川崎市消防局	77	92	-16%	66	78	-15%	11	14	-21%
	横浜市消防局	386	372	+4%	285	295	-3%	101	77	+31%
	相模原市消防局	33	50	-34%	22	29	-24%	11	21	-48%
新潟県	新潟市消防局	7	7	0%	3	3	0%	4	4	0%
富山県	富山市消防局	1	4	-75%	0	0	-	1	4	-75%
石川県	金沢市消防局	6	7	-14%	2	1	+100%	4	6	-33%
福井県	福井市消防局	0	1	皆減	0	0	-	0	1	皆減
山梨県	甲府地区広域事務組合消防本部	6	8	-25%	3	3	0%	3	5	-40%
長野県	長野市消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
岐阜県	岐阜市消防本部	1	2	-50%	1	2	-50%	0	0	-
静岡県	静岡市消防局	11	6	+83%	4	2	+100%	7	4	+75%
	浜松市消防局	9	9	0%	2	3	-33%	7	6	+17%
愛知県	名古屋市消防局	30	22	+36%	13	15	-13%	17	7	+143%
三重県	四日市市消防本部	5	3	+67%	5	2	+150%	0	1	皆減
滋賀県	大津市消防局	0	1	皆減	0	1	皆減	0	0	-
京都府	京都市消防局	53	35	+51%	7	15	-53%	46	20	+130%
大阪府	大阪市消防局	209	240	-13%	83	79	+5%	126	161	-22%
	堺市消防局	25	16	+56%	15	8	+88%	10	8	+25%
奈良県	奈良市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
和歌山県	和歌山市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
鳥取県	鳥取市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
岡山県	岡山市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
広島県	広島市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
山口県	山口市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
徳島県	徳島市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
香川県	高松市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
愛媛県	高松市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
高知県	高松市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
福岡県	福岡市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
佐賀県	佐賀市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
長門県	長門市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
熊本県	熊本市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
大分県	大分市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
宮崎県	宮崎市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
鹿児島県	鹿児島市消防局	1	1	0%	1	1	0%	0	0	0%
沖縄県	那覇市消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
合計		3,153	3,207	-2%	1,461	1,617	-10%	1,692	1,590	+6%
前回合計		3,207	3,361	-5%	1,617	1,679	-4%	1,590	1,682	-5%

第5波のピーク週
救急搬送困難患者数
(グループA)
東京 1,703人
大阪 234人
沖縄 0人

※1 本調査における「救急搬送困難事案」とは、救急隊による「医療機関への受入れ照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案として、各消防本部から総務省消防庁あて報告のあったものとしている。
 ※2 調査対象本部＝政令市消防本部・東京消防庁及び各都道府県の代表消防本部 計52本部
 ※3 コロナ疑い事案＝新型コロナウイルス感染症疑いの症状（体温37度以上の発熱、呼吸困難等）を認めた傷病者に係る事案
 ※4 医療機関の受け入れ体制確保に向け、厚生労働省及び各都道府県等と状況を共有。
 ※5 この数値は速報値である。

【参考】

前回合計	3,207	3,361	-5%	1,617	1,679	-4%	1,590	1,682	-5%
------	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----

コロナ禍（8月）沖縄県那覇市の救急搬送データ

Ambulance transports at Naha, Okinawa in Aug '21

令和3年8月1日～31日(暫定値)

収容機関名	搬送件数
那覇市立病院	292
● 沖縄協同病院	261
● 大浜第一病院	200
県立南部医療センター	166
● 友愛医療センター	159
● 沖縄赤十字病院	147
● 南部徳洲会病院	91
入院待機ステーション	57
● 浦添総合病院	47
琉球大学病院	33
● おもろまちメディカルセンター	15
● ハートライフ病院	7
小禄病院	6
その他診療所（管外）	5
大道中央病院	3
その他医療機関（管外）	3
牧港中央病院	3
国立病院機構 沖縄病院	2
中部徳洲会病院	2
沖縄県立中部病院	2
田崎病院	2
沖縄セントラル病院	1
アドベンチストメディカルセンター	1
系満清明病院	1
沖縄第一病院	1
豊見城中央病院	1
同仁病院	1
不搬送	
総計	1509

●
ホスピタリスト
ベースの病院