日本で薬剤疫学研究に非	用可能なデータペース(学会のアンケートにご回答いただいた方からの2021年8月時点の情報を記載しています) 医を受験ペース									保険者ペース						質利薬馬ベース				à .
管理者 (組織や会社な ど) の略称	NHO NCDA/MIA 国立病院機構	4DIN (IECCT)	HCEI/RWD リアルワールド データ株式会社	LDI 一般社団法人ライ フデータイニシア ティブ	MID-NET 医薬品医療機器総 合機構	MDV メディカル・デー タ・ビジョン株式	JMDC 株式会社JMDC	NCD NCD	NDB 厚生労働省	JMDC 株式会社JMDC	Cross Fact 株式会社インテー ジリアルワールド	JammNet ジャムネット株式 会社	タ・ビジョン株式	DeSC DeSC		IQVIA NPA data IQVIAソリューショ ンズ ジャパン株式 会社		PFR PFR	NHWS 株式会社 社会情報 株サービス	PatientsMap :式会社 社会情報 サービス
データベース名称	国立病院機構診療 情報分析基盤 (NCDA/MA) 700-	4DIN Research Network	RWDデータベース	千年カルテ	Medical Information Database Network (MID-NET) wakaru-		JMDC医療機関デー タベース	National Clinical Database	レセプト情報・特 定健診等情報デー タベース	ベース	Cross Fact (旧メディスコー ブ)	JammNetデータ ベース	会社 EBM Provider®	DeSC data base	Cross Fact (旧メディトレン ド、JMIRI)	IQVIA NPA data	日本調剤株式会社 処方せんデータ ベース soken-	PFR	KANTAR NHWS : National Health and Wellness Survey	PatientsMap
連絡先(代表メールア ドレス等) ウェブサイトURL	dbproject@mail.hos p.go.jp https://nho.hosp.go.j	info@4din.com https://4din.com/	p https://rwdata.co.jp/	contact@ldi.or.jp	midnet@pmda.go.jp https://www.pmda.g	.jp https://www.mdv.co.j	p https://phm.jmdc.co.j	http://www.ncd.or.jp/	suisin@mhlw.go.jp	p https://phm.jmdc.co.j	https://www.intage-	net.co.jp	ebm_sales@mdv.co .jp	hc.co.jp	irw-info@intage.com	www.iqvia.co.jp	info@jpmedri.co.jp https://www.jpmedri.	info@4din.com https://4din.com/	https://www.ssri.co	atientsmap@ssri.c om ttps://research.ssri.
データベーフの摂取	<u>p/cnt1-</u> 1 000070.html				o.jp/safety/mid- net/0001.html	<u>e/</u>	<u>p/</u>		jp/stf/seisakunitsuite /bunya/kenkou iryou iryouhoken/reseputo index.html	<u>p/</u>	realworld.co.jp/	net.co.jp/	<u>p/</u>		realworld.co.jp/		co.jp/		m/service/omnibus/n hws/	co.jp/pmap/
データベースの概略 データベースの概略	報と全族設のDPC/	データを集約、限	データ、レセプト 等の医療情報を統	特定機能病院等、 大規模病院の電子 カルテ、レセブ ト、DPC調査デー	独立行政法人医薬 品医療機器総合機 構 (PMDA) が独立 行政法人医薬品医	療機関を対象とした、入院、外来の	DPC/非DPC病院か ら収集したレヤブ	に創設された多領 域のレジストリ基	医療費適正化計画 の作成、実施及び 評価を目的とした 電子レセブト及び	全国の保険者から 寄せられた、レセ ブト・健康診断結 果・加入者台帳か	料含む)のほぼすべ ての項目(臓器移	合からのレセプト をデータソースと	組合を対象とした、入院、外来、	複数の健康保険組 合、国民健康保険 および後期高齢者 医療広域連合から	院外処方箋をデー タソースとするレ セプトデータベー ス	局、約9,600店舗を データソースとす	医療機関よりの院 外処方せんと患者 さんへの各種調 査・DTC(Direct to	サービス。院外処方等に記載された	主要12か国のべ200 P 万人以上の成人の 一般生活者を対象 にしたアンケート	エムスリーが共
	レセフトナータを を、機構本部に収 集、格納したデー タベース	ネットワーク	古したデーダベース		行政法人医楽品医療機器総合機構法 第15条第1項第5号 に基づき実施する 業務の中で運営・	砂板データベース	査データをソース とする症例データ	盤。多数の全国レベルの手術・インの理レジストリンの理解	特定健診・特定保	らなる日本最大規 模の疫学データ ベース。患者追跡	極、コメント側は 除く)を含む	967-9^-	前州のレセフト データベース	医療仏球連合から 収集したレセプト データ、健診デー タに基づき作成さ れた匿名加工情報		る調剤レセフト データベース。 2020年の総処方箋 枚数: 1億4,795万 枚。	consumer)等をソー スとするデータ ベース。日本調剤	情報を活用可能。 タイムラグの無い 情報提供が可能。	調査に基づくデー タベースで、200以 上の疾患・症状に り	英中38,000人以上
					業務の中で連高・ 管理する医療情報 データベース。		齢者・入院患者の	レジストリ、臓器 癌登録などが運営 されている。症例 登録データと DPC・レセプト		性に優れ(最大15 年)、健常人を含む 母集団の保有によ り、疾患有病割 合・発生率の検討				である。オブショ ンとしてアンケー トデータ、及びラ イフログデータを			は調剤グルーブと して日本第2位の 規模で国内に679店 をチェーン展開し ている		断・治療率だけで なく、その疾患患 者のQOL・WPAI、	女、新薬を望む疾
								データベースとの 連携利用も可能。		か可能。またPRO パネルと連結して おり、アンケート や記事配信による				紐付けて提供す る。			(110		使用薬剤、およ び、医療に対して 行	計、患者推計を 行ったメディカル リサーチの基本情報です。
データソース	V	V	Ver	Ver	Ver	Ver	V	Yes	N-	患者への直接アプ ローチも可能。	No	Ne	N-	N-	N-	N-	N-	Me	む)などの特徴も把握可能。	No No
データソース DPC(様式 1) DPC(EFファイル) 医科レセプト 調剤レセプト 電子カルテ	Yes Yes Yes No Yes	Yes Yes Limited Limited Limited	Yes Yes No Yes	Yes Yes No Yes	Yes Yes Yes No Yes	Yes Yes No No	Yes Yes No Yes	Yes No No No	No Yes Yes No	No Yes Yes No	Yes Yes Yes No	No Yes Yes No	No Yes Yes No	No Yes Yes No	No No Yes No	No No Yes No	No No Yes No	No No No No		No No No
検査結果 オーダリング 健康診断データ レジストリ	Yes Yes No No	Limited Limited No Limited	Yes Yes Limited No	Yes Yes No No	Yes Yes No No	Limited No No No	Yes No No No	No No No Yes	No No Yes No	No No Yes No	No No Limited No	No No No No	No No Limited No	No No Limited No	No No No	No No No	No No No	No No No No		No No No No
その他の詳細、備考	No	No	No 病理検査、呼吸機 能検査等について 随時整備中	Yes	No	Yes DPC (Dファイル) DPCレセブト/血液 検査データ	Yes Hファイル	No	No	Yes レセプトと連結す る加入者台帳デー タ、患者パネル	Yes DPCレセ、歯科レ セ	Yes DPCレセプト	Yes DPCレセ、一部加 入者台帳	Limited 組合管掌健康保険 データに限り HL/QOL/WPAI/ 歩数	No	No	Yes 患者調査	Yes 院外処方箋	Yes 患者データ B	Yes 医師対象のWebア ンケート
主な組織その他の詳細、備考	医療機関	医療機関	医療機関	医療機関	医療機関	※血液検査データは一部施設 は一部施設 医療機関	医療機関 DPC/非DPC病院	医療機関	その他 全保険組合からの	保険組合	保険組合	保険組合	保険組合	/血糖值/血圧/体重 保険組合 組合管掌健康保	調剤薬局	調剤薬局	調剤薬局	調剤薬局		その他 医師個人
組織勢	141		218	49	23	449	454	5200	医療レセプトおよ び特定健診・特定 保健指導データ	243	95		138	険、国民健康保険 及び後期高齢者医 療広域連合 65	2444	9600		1500		38000
データ期間 開始年 最新年 備考	2016年 2021年 開始年 MA: 2011年	2021年 参加医療機関によ	2000年以前 2021年 医療機関での電子	2015年 2021年 提供停止の求めを	2009年 2021年	2008年 2021年 ※集積データの中	2014年 2021年	2011年 2020年	2008年 2021年	2005年 2021年 2005年1月~直近月	2010年 2021年	2008年 2021年	2012年 2021年	2012年 2020年 最長8年、最小1年	2015年 2021年	2015年 2021年 一部のデータは	2001年 2021年 最新は前日	2018年 2021年 データ期間は直近3	2000年以前 2020年 1998年(日本データ 共	2011年 2020年 b域により異なる
	~	<b></b>	カルテ導入時期に 依存する	申請した患者を除 く、2020年7月以降 に来院した全患者 が対象となる。患	1	ひは2010年4月より				まで						2008年4月より		年から、最新は前 日	は2008年)開始。 2021年版は2022年1 月リリース予定。	
				者データの遡及期 間は最大6年間であ る。(一部施設は 2005年から提供さ																
匿名加工情報を扱って いる 匿名加工情報に関する	No	Yes	Yes	れる計画があ る。) Yes	No	Yes	Yes	No No		Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		No
規制を遵守している 対象者数、追跡期間 総登録者数「約、単	500	Yes 480	Yes 2300	Yes	530	Yes 3669	Yes 1400	No 1500	12000	Yes 1200	Yes 706.6	216	Yes 687	Yes 200	Yes 2799	Yes 7434	Yes 1760	Yes 1050	200	
位:万人] 備考					2020年12月時点				日本の総人口とほぼ同等	積患者数	推定保険者組合員 数 831万人			度でも加入のあっ た人		が対象となるた め、登録者群は非				
年間登録者数 (最新年) [約,単位:万人] 該当する年 備考	2000年	40 2020年	151 2020年			1105 2020年	290 2020年	200 2019年		850 2020年	387	194 2020年	341 2020年	160 2020年	866	固定 3012 2020年	310 2020年	230 2021年	3 2020年	2020年
備考						2020年4月~2021年 3月	2020年6月~2021年 5月			2020年3月-2021年2 月				直近1年間の加入者 総数					日本データ: 3万人 (国勢調査内容に 沿って拡大係数処 理を行い全国的な	医師数
全体数に対するカバー 割合 (分母を明記)		日本人口の約3.8%	1.2%(年間登録者数 /日本全人口)	上の病院総数779施		<ul><li>急性期医療機関</li></ul>	DPC/非DPC病院の 5.3%	国の95%以上をカ		7 %	をカバー(対2020年	複数の健康保険組 合の約2%	日本人口の約5.4%	日本人口の1.6%	処方箋枚数推計の	方の約19.8% (日本	処方箋枚数推計の	1500薬局の集計	データにしてい る。) 日本の成人人口の 7 0.03%	.5% 日本の総医 師数
8714 (7) 42 2 97867	2.1%、MIAが日本人 口の約17%		, attacker	設のうち49施設を カバーしている。 (令和元年医療施 設動態調査病院報		の病院数の約26%	0.070	N-		・健康保険組合加 入者の約28%	総人口)	H 0 432.0			約5%	薬剤師会発表の院 外処方箋枚数を元 に算出)	約1.7%		0.00%	5730
外来患者数 (最新年) [約、単位:万人] 入院患者数 (最新年)	200	30	126	告より)		1063 212	267 52			648	386.5 19.4	193	340 18	130	866			1050		
「約、単位:万人] 糖尿病治療者数(最新 年)[約、単位:万		11	75			172	45			47	45.2	28	21	70	48.4		20			
人] 定義. 備考		病名、または糖尿	糖尿病病名 (ICD10 コードE10-E14) 付 与された患者数(疑 い病名除く)			ICD10: E10-E14 (疑い除く)	ICD10:E10-E14			[ICD10]E10-E14	ICD-10:E10-E14	ICD10 : E10-E14	ICD10:E10-E14 (疑い除く)	ICD10:E10-E14	糖尿病治療薬を処 方された患者		YJ3961、3962、 3969、2492ではじ まる医薬品および 2499411G2022、		データ有り	
																	2499411G1026, 2499410G1021, 2499411G3029, 2499415G1024,2499			
インフルエンザ診断者		1.3	16			0.8	0.0925			2	40.1	4.4	16	6	0.65		416G1029を処方さ れた実患者数 0			
数(最新年) [約.単位:万人] 定義、備考		ICD10: J10,J11の 病名、またはイン フルエンザ薬が処	インフルエンザ病 名(ICD10:J9-J11)の 付与された患者(疑			ICD10 : J10, J11	ICD10:J09,J10,J11			[ICD10]J09,J10,J11	ICD-10:J10-11	ICD: J09,J10,J11	ICD10 : J10, J11	ICD10:J09,J10,J11	抗インフルエンザ 薬を処方された患 者		約400名			
患者の追跡期間 1年以上(約、単位: 5.1)	***************************************	方された患者数	い病名除く)			1504				1024	587.8	107	515	165	543		130			
万人] 3年以上[約,単位: 万人] 5年以上[約,単位: 万人]	************************		258 188			882 472				610 346	326.1 190.4	79 59	341 228	90 60	361 191		88 60			
万人] 中央値[約,単位: 年] 備考			1.9 1回のみ受診の患者 を除く(平均は約			1.8 平均値		追跡期間はレジス トリによって異な		8年以上追跡可能: 129万人	2.25	3.8	3.5 平均値	2.5	2.1 2020年7月~2021年 6月来局患者		4			
年齡分布			3.9年)					る (30日、入院期 間中、90日、1-15 年など)												
0 - 14歳 [約, %] 15 - 64歳 [約, %] 65 - 74歳 [約, %] 75歳以上 [約, %] 年齡分布: 備考	7 38 25 30	11.2 53.1 14.6 21.1	4.9 55.3 12.8 27	12 48 19 21		14.2 50.7 16.4 18.7	8 41 21 30 直近1年			17 79 4 0	20.26 77.21 2.49 0.04	19 58 17 6	21.8 76.1 2.1 0	7.4 58.5 18.8 15.3	15 57 14 15	14.2 52.5 15.1 18.3 純患者数ペース	9.1 48 17.5 21.4		0 66 33	
							直近1年			直近1年間				全年齢 ※当社基 準によりトップ コーディングを 行っています		純思者数ベース			調査対象は18歳以 上の成人。65 - 74 歳の割合は65歳以 上の数字を表示。	
薬剤 薬剤マスタ マスタ利用あり ATC (EphMRA)	Yes No	Yes Limited	Yes Yes	Yes No	Yes No	Yes Yes	Yes Yes	No No	Yes No	Yes Yes	Yes Yes	Yes Yes	Yes Yes	Yes Yes	Yes Yes	Yes Yes	Yes No	Yes Yes		No Yes
ATC (WHO) 業効分類 (YJ code) HOT code 診療報酬請求コード 病院独自コード	No No Yes Yes Yes	Limited Yes Yes Yes Yes	Yes Yes No Yes	Yes Yes No Yes No	Yes Yes Yes Yes Yes	Yes Yes No Yes No	Yes Yes No Yes	No No No Yes No	No No No Yes No	Yes Yes No Yes No	No Yes No Yes No	No No No Yes No	Yes Yes No Yes No	Yes Yes No Yes No	Yes Yes No No No	No No No Yes No	Yes No No No	Yes No Yes		
その他の詳細、備考 調剤(院内) 調剤(院外)	No Yes Yes	No Yes No	No No	No Yes Yes		Yes 力価 Yes Yes	No No Yes Limited	No Yes No	No Yes Yes	No Yes Yes	No Yes Yes	No Yes Yes	Yes 力価 Yes Yes	Yes Yes Yes	No No Yes	No No Yes	No No Yes	No Yes	Limited Limited	
<u>処方日</u> 調剤日 処方量 処方日数	Yes Yes Yes Yes	Yes Limited Limited Limited	Yes No Yes Yes	Yes Limited Yes Yes	Yes No Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	No Yes Yes Yes	Yes Limited Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes No Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Limited Limited No Yes	
用法 注射剤情報 ワクチン接種情報 処置 処置	Yes Yes Limited	Limited Limited No	Limited Yes Limited	Yes Yes Yes	Yes Yes Limited	No Yes No	Limited Yes Limited	No Yes No	No Yes No	Limited Yes No	Yes Yes No	Limited Yes No	No Yes No	Limited Yes No	Yes Limited No	No Limited No	Yes Limited No	Yes No No	Limited Yes Yes	
知道マスタ マスタ利用あり 区分番号 診療報酬請求コード その他	Yes Yes Yes No	Yes Yes Yes No	Yes Yes Yes No	Yes Yes Yes No	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes No	Yes Yes Yes No	Yes No Yes No	Yes No Yes No	Yes Yes Yes No	Yes No Yes No	Yes Yes Yes No	Yes Yes Yes No	Yes Yes Yes No	No	No No No No	No	No		No
知識	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Limited	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	No	No No	No No	No No	Limited No Limited	No
入院中の薬物治療 退院時サマリ 傷病名	Yes Yes Limited	Yes Yes Limited	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Limited Yes Yes	Yes Yes Yes	Limited Yes No	Limited Yes No	Yes Yes Limited	Yes Yes No	Yes Yes No	Yes Yes No	No No No	No No No	No No No	No No No	No No No	
<ul><li>傷病名マスタ</li><li>マスタ利用あり</li><li>標準病名コード(診療報酬請求コード)</li><li>ICD10コード(2013)</li></ul>	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes No Yes	Yes No No	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	No	No No	No No	No		No.
年版) ICD10コード (2013 年版以外) その他	Limited	No No	No No	No	Yes	Yes	Yes	No No	No No	Yes No	Yes	Yes	Yes	No No		No No	No No			
診断名 検査 検査マスタ マスタ利用あり	Yes	Yes	Yes	Yes Yes	Yes Yes	Yes Yes	Yes	Yes	No Yes	Yes	Yes Yes	Yes	Yes	Yes Yes	No	No No	No No	No	Yes	No
Loincコート JLACコード 診療報酬請求コード	No Yes Yes Yes No	No No Yes Yes No	No Limited Yes No	No No Yes No No	No Yes Yes Yes	No Yes Yes Yes No	No Yes Yes No	No No Yes No	No No Yes No	No No Yes No	No No Yes No	No No Yes No No		No No Yes No No		No No No No	No No No			
病院独自コード その他 その他の詳細. 備考 検査 (オーダリング)	No Yes	No Yes	Yes JLAC10をベースに 作成したRWD独自 マスタ Yes	No Yes	Yes	No No	No No	No Yes	No Yes	No No	No Yes	No Yes	No	No No		No No	No No	No	Limited	
検査結果 検査結果あり 検体検査(血液、 尿、微生物など) 生理検査(呼吸、脳	Yes Yes	Yes Limited	Yes Yes	Yes Yes	Yes Yes	Yes Yes	Yes Yes	Yes Yes	No	No	No.	No No	No No	No No		No No	No		Yes Yes	
生理検査(呼吸、脳 波、超音波など) 画像診断結果(読影 リポートなど) 遺伝子検査(病理組	No No No	Limited Limited Limited	No Limited	Limited  Limited  Limited	No No	No No No	No No No	Yes Limited Yes		No No No		No No No	No No No	No No	***************************************	No No No			Yes	
織) その他 患者背景・パイタル	No No Yes	No Yes	Limited	Limited	No Yes	No No Yes	No No Yes	Yes	Limited	No No Yes	Yes	No No Yes	No No Yes	No No Yes	Yes	No No Yes	No	Yes	Yes	No
誕生年 選生年 日 年 動長 電	Yes Limited Yes	Yes Yes Yes	Limited No Yes	Yes No Yes	Yes Yes Yes	Yes No Yes	Yes No Limited Yes	Yes Yes Yes	Limited No Limited	Yes No Yes	Yes No Yes	Yes No Yes	Yes No Yes	Yes No No	Limited No Yes	No No Yes	No No Yes	Yes Yes Yes	No No Yes	No No No
血圧 医療保険 国民健康保険	Yes Yes Yes	Yes Yes Yes	Yes Yes Limited	Yes Yes Yes	Yes Yes No Yes	Limited Limited Limited Yes	Yes No Yes	Yes Yes No	No No No Limited	Yes Yes No	No No No	No No No Limited	No No No	Limited Limited Limited Yes	No No No Yes	No No No Yes	Limited Limited Limited Yes	No No No Yes	Yes Yes Yes	No No No
全国健康保険協会 健康保険組合 共済組合 後期高齢者医療制度	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	No No No No	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Limited Limited Limited Limited	No Yes No No	No Yes Yes No	No Yes No Limited	Yes Yes Yes No	No Yes No Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Limited Limited Limited Limited	No No No No
テータアクセス・そのf Web上でのデータへの アクセス カルテ等のソースデー	No Yes	Yes Limited	Yes Limited	No Limited	No No	Limited No	Yes No	No No	No No	Yes No	Yes No	Limited No	Limited	No No	Yes No	Limited No	Yes No	No No	Limited  Limited	Yes No
タへのアクセス (例: アウトカム等のパリ デーション、カルテか ら追加情報取得) データ軍新綱席	<b>年</b> 口	毎月		<b>佐</b> P	星知が午回	5月	無見	気体	<b>年</b> 戸	<b>知</b> 日	<b>年</b> 日	<b>年</b> 日	<b>年</b> 月	四坐鄉!	気見	<b>年</b> 月	無口	年 ロ	<b>5</b> 年	血体
デーショジ、ガルデから追加情報取得) データ更新頻度 その他の詳細、儀考 最新データ(○月前) Common Data Model	前日	1ヶ月前	3か月 1ヶ月前	毎月 2ヶ月前	最短で毎週 最短で毎週 現在	毎月 2か月前	毎月 2ヵ月前	毎年 4	毎月	毎月 5ヵ月前(速報版 は2ヵ月前)	毎月 2.5カ月前	毎月	毎月 3か月前	四半期に一度 四半期に一度 7ヶ月前	1 カ月前	毎月 1ヶ月前	前日	前日	毎年 7ヶ月前	毎年 12
Common Data Model OMOP SS-MIX2 Sentinel 公表	予定なし 対応可能 予定なし	予定なし 対応可能 予定なし	検討中 予定なし 予定なし	検討中 検討中 検討中		対応可能 検討中 検討中	予定なし 予定なし 予定なし	予定なし 予定なし 予定なし		予定なし 予定なし 予定なし	予定なし 予定なし 予定なし	予定なし 予定なし 予定なし	対応可能 検討中 検討中	予定なし 予定なし 予定なし	予定なし 予定なし 予定なし	検討中 予定なし 予定なし	予定なし 予定なし 予定なし	予定なし 予定なし 予定なし		予定なし 予定なし 予定なし
公表 調査結果の学会等での 発表数 査読のある雑誌への公	10	4	3 10		日本医療情報学 会、日本薬剤疫学 会などで発表	168 257 ※香膳不要分	2	多数多数		376 393(全体の公表数)	少数少数			3	多数多数	多数 4(2021年8月現在)	多数多数	n	学会発表、雑誌へ の投稿合わせて 1,300本以上 学会発表、雑誌へ	0
査読のある雑誌への公 表数	· ·	179	10			257 ※査読不要分 含む全体の公表数		タ双		(土 (中少 公 衣 致 )	√ xx			_	9 X	()上·+0月現住)	シ X	U	字会党表、雑誌へ の投稿合わせて 1,300本以上	v