

第 162 回エイズ動向委員会  
HIV 感染症に関する NDB 集計  
(2024 年 3 月度)

奈良県立医科大学 公衆衛生学講座

准教授 野田 龍也

- この集計について

レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）は国民皆保険制度を有する我が国における保険診療の全数調査であり、生活保護の医療扶助や感染症法に基づく公費医療などを除く、1億2千7百万人の医療受療状況のデータがほぼすべて格納されている。NDBは病院だけでなく、診療所のデータも取得されており、また、適切な名寄せを行うことで、同一患者の医療機関や都道府県をまたいだ受診を追跡できる。このようにNDBは既存の集計値にはない強み（全国悉皆性）を有するため、既存統計と補完的に用いることで精緻な実態把握が可能となる。

HIV感染症の患者数等については、拠点病院調査や感染症法の届出などに基づく集計があり、長年活用されている。本提出資料は、NDBを用いて従来調査と同様の集計を並行的に行うものであり、既存集計の一部をNDBで裏打ちすることを目的としている。

NDBには、患者数1～9人の数値（例：1人、8人）や、逆算により1～9人を算出できる数値（48人－40人＝8人）を公表してはならないという規制がある（たとえば、上記の下線部は公表不可）。そのため、本資料においては、表中にて「1～9」「40名程度」「非表示」といったマスキング表記を施している。その他の留意点は、表の要点及び注釈に示した。

なお、今回（第162回）提出資料は、前回（第160回）提出資料に比べ、Retain、On Treatmentの定義を精緻化し、数値の洗いかえを行っている。そのため、前回提出資料とはずれが発生している。

なお、本集計の一部は、国連合同エイズ計画（UNAIDS）への報告に用いられる予定である。

本提出資料は、厚生労働科学研究費補助金（エイズ対策政策研究事業）「HIV感染症及びその併存疾患や関連医療費の実態把握のための研究」（2020年度～、代表：奈良県立医科大学・野田 龍也）の一環として作成された。

集計に当たっては株式会社三菱総合研究所の技術協力を得るとともに、HIV感染症の医療体制の整備に関する研究班（分担研究者・名古屋医療センター・今橋真弓先生）、国立病院機構名古屋医療センター・横幕能行先生、千葉大学医学部附属病院・谷口俊文先生、国立国際医療研究センター・田沼順子先生からのご助言をいただいた。

## 提出表一覧

- 表1 検査（Retained）患者数と、そのうち治療（On Treatment）へ移行した患者数（全国）（年別及び第4四半期）
- 表2 Retained／On Treatmentの年齢階級別患者数
- 表3 Retained／On Treatmentの病院・診療所別患者数
- 表4 Retained／On Treatmentの都道府県別患者数
- 表5 スクリーニング検査／確認検査別・性別・年齢階級別・検査実施件数および受検者数（2021年）
- 表6 性別・年齢階級別・スクリーニング検査受検者数および確認検査実施割合（2021年）
- 表7 性別・年齢階級別・確認検査受検者数およびスクリーニング検査実施割合（2021年）
- 表8 年別・性年齢階級別・スクリーニング検査受検者数
- 表9 年別・全国／都道府県別・病院／診療所別・スクリーニング検査受検者数(人)
- 表10 年別・全国／都道府県別・病院／診療所別・スクリーニング検査受検者数(人口千人あたり)

## 要点：表 1

- 表 1 検査 (Retained) 患者数と、そのうち治療 (On Treatment) へ移行した患者数 (全国) (年別及び第 4 四半期)

検査 (Retained) 患者は、HIV-RNA 定量検査を医療保険内で実施したもしくは抗 HIV 処方薬の処方があった患者を指す。つまり、新規に検査を受けたもしくは処方があった患者だけでなく、以前から継続的に検査もしくは処方を受けている患者を含む。

HIV-RNA 定量検査：

H I V - 1 核酸定量 (リアルタイム RT-PCR 法、TMA 法)

Retained から治療 (On Treatment) へ移行した患者は、集計対象期間に抗 HIV 薬の処方があった患者を指す。

On Treatment/Retained 比は、医療機関における治療導入率に関係しており、概ね 90%前後となっている。

表1. 検査(Retained)患者数と、そのうち治療(On Treatment)へ移行した患者数(全国)(年別及び第4四半期)

	Retained						On treatment						On Treatment/Retained					
	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
1年間	25,251	26,389	27,523	28,790	29,461	30,265	21,407	22,917	24,162	25,416	26,540	27,369	85%	87%	88%	88%	90%	90%
10月～12月	21,220	22,503	23,729	24,785	25,666	26,368	19,629	21,046	22,286	23,390	24,460	25,186	93%	94%	94%	94%	95%	96%

## 要点：表 2

- 表 2 Retained／On Treatment の年齢階級別患者数

本表は、Retained 及び On Treatment の患者数を年齢階級別に求めたものである。  
年齢は当該年 12 月末の年齢を採用した。

検査から処方までタイムラグがある場合に年齢階級が変わることがあるため、Retained から On Treatment へ移行した割合（Retained／On Treatment 比）は参考値であるが、20 代前半までと後期高齢者で低い結果となった。全体では、Retained／On Treatment 比は 25～69 歳では 80～90% 台であったが、それ以外の年代では低い比率を示していた。粗い参考値ではあるが、Retained の定義を新規検査受診に変更することで、90-90-90 の達成状況をモニタリングする参考値のひとつになると考えられる。

## 表2. Retained／On Treatmentの年齢階級別患者数

Retained							On treatment							On treatment/Retained						
年末年齢階級	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	年末年齢階級	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	年末年齢階級	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
0歳～14歳	111	101	87	108	91	109	0歳～14歳	25	22	10	12	12	18	0歳～14歳	15.0%	13.4%	11.5%	11.1%	13.2%	11.1%
15～19歳	56	63	60	73	57	53	15～19歳			11	18	17		15～19歳			18.3%	24.7%	29.8%	
20～24歳	522	538	500	535	492	455	20～24歳	295	301	288	323	324	296	20～24歳	56.5%	55.9%	57.6%	60.4%	65.9%	65.1%
25～29歳	1,591	1,643	1,600	1,527	1,506	1,496	25～29歳	1,216	1,261	1,266	1,206	1,226	1,232	25～29歳	76.4%	76.7%	79.1%	79.0%	81.4%	82.4%
30～34歳	2,569	2,650	2,654	2,685	2,692	2,620	30～34歳	2,120	2,213	2,259	2,328	2,393	2,331	30～34歳	82.5%	83.5%	85.1%	86.7%	88.9%	89.0%
35～39歳	3,480	3,509	3,486	3,478	3,465	3,437	35～39歳	3,084	3,180	3,168	3,166	3,211	3,168	35～39歳	88.6%	90.6%	90.9%	91.0%	92.7%	92.2%
40～44歳	4,623	4,583	4,485	4,485	4,260	4,129	40～44歳	4,269	4,278	4,218	4,229	4,042	3,950	40～44歳	92.3%	93.3%	94.0%	94.3%	94.9%	95.7%
45～49歳	3,924	4,305	4,674	4,965	5,240	5,265	45～49歳	3,665	4,063	4,462	4,726	5,042	5,081	45～49歳	93.4%	94.4%	95.5%	95.2%	96.2%	96.5%
50～54歳	2,535	2,925	3,297	3,629	3,839	4,372	50～54歳	2,358	2,769	3,118	3,446	3,685	4,192	50～54歳	93.0%	94.7%	94.6%	95.0%	96.0%	95.9%
55～59歳	1,606	1,806	2,030	2,306	2,636	2,811	55～59歳	1,465	1,676	1,892	2,181	2,505	2,690	55～59歳	91.2%	92.8%	93.2%	94.6%	95.0%	95.7%
60～64歳	1,325	1,332	1,401	1,491	1,598	1,749	60～64歳	1,160	1,181	1,261	1,357	1,481	1,628	60～64歳	87.5%	88.7%	90.0%	91.0%	92.7%	93.1%
65～69歳	1,234	1,272	1,330	1,393	1,338	1,354	65～69歳	976	1,062	1,131	1,187	1,163	1,175	65～69歳	79.1%	83.5%	85.0%	85.2%	86.9%	86.8%
70～74歳	664	725	832	950	1,094	1,224	70～74歳	434	522	621	703	860	973	70～74歳	65.4%	72.0%	74.6%	74.0%	78.6%	79.5%
75～79歳	480	449	562	588	545	575	75～79歳	236	259	308	356	361	383	75～79歳	49.2%	57.7%	54.8%	60.5%	66.2%	66.6%
80～84歳	324	284	295	327	335	366	80～84歳	82	98	109	127	159	189	80～84歳	25.3%	34.5%	36.9%	38.8%	47.5%	51.6%
85歳以上	207	204	230	250	273	250	85歳以上	22	32	40	51	59	63	85歳以上	10.6%	15.7%	17.4%	20.4%	21.6%	25.2%
延べ人数	25,251	26,389	27,523	28,790	29,461	30,265	延べ人数	21,407	22,917	24,162	25,416	26,540	27,369	延べ人数	84.8%	86.8%	87.8%	88.3%	90.1%	90.4%
実人数	25,251	26,389	27,523	28,790	29,461	30,265	実人数	21,407	22,917	24,162	25,416	26,540	27,369	実人数	84.8%	86.8%	87.8%	88.3%	90.1%	90.4%
延べ数と実数の差 分	0	0	0	0	0	0	延べ数と実数の差 分	0	0	0	0	0	0	延べ数と実数の差 分						

### 要点：表 3

- 表 3 Retained／On Treatment の病院・診療所別患者数

本表は、Retained 及び On Treatment の患者数を医療機関種別に求めたものである。診療所、病院ともに Retained 及び On Treatment の患者は増加している。

なお、観察期間内に同一患者が複数の医療機関種別にまたがって重複した場合は、それぞれ 1 名として重複集計していることと、診療所で検査を受け、病院で処方を受ける患者が存在することから、ある医療機関種別で検査を受けた患者が同じ種別の医療機関でどの程度抗 HIV 薬の処方を受けたかは、個人追跡をおこなう精緻な集計が必要である。

複数の医療機関種別にまたがって受診した同一患者の数は「延べ数と実数の差分」で示しており、それほど多くはない。



表3. Retained／On Treatmentの病院・診療所別患者数

Retained						
病院／診療所別	2016年1月～12月	2017年1月～12月	2018年1月～12月	2019年1月～12月	2020年1月～12月	2021年1月～12月
診療所 *	1,892	1,994	2,100	2,197	2,402	2,559
病院 *	23,539	24,577	25,593	26,774	27,273	27,954
不明 *	284	21	589	217	621	576
延べ人数	25,715	26,592	28,282	29,188	30,296	31,089
実人数	25,251	26,389	27,523	28,790	29,461	30,265
延べ数と実数の差分	464	203	759	398	835	824

On Treatment						
病院／診療所別	2016年1月～12月	2017年1月～12月	2018年1月～12月	2019年1月～12月	2020年1月～12月	2021年1月～12月
診療所 *	1,548	1670程度	1,786	1,906	2,082	2,262
病院 *	19,975	21,373	22,491	23,633	24,604	25,278
不明 *	237	1～9	550	189	594	553
延べ人数	21,760	23,049	24,827	25,728	27,280	28,093
実人数	21,407	22,917	24,162	25,416	26,540	27,369
延べ数と実数の差分	353	132	665	312	740	724

\* 同一患者による複数カテゴリをまたぐ受診はそれぞれ1として集計

1～9は公表基準によるマスキング

## 要点：表4

- 表4 Retained／On Treatment の都道府県別患者数

本表は、Retained 及び On Treatment の患者数を都道府県別に求めたものである。

NDB における住所地は医療機関住所地である（患者住所地ではない）。

観察期間内に同一患者が複数の都道府県にまたがって受診した場合は、それぞれ1名として重複集計している。複数の都道府県にまたがって受診した同一患者の数は「延べ数と実数の差分」で示しており、さほど多くはない。

Retained と On Treatment のいずれでも、東京都が最多であり、大阪府がそれに次ぐ。ほとんどの都道府県で患者数は増加傾向にある。

# 表4. Retained／On Treatmentの都道府県別患者数

都道府県	Retained						都道府県	On Treatment					
	2016年1月～12月	2017年1月～12月	2018年1月～12月	2019年1月～12月	2020年1月～12月	2021年1月～12月		2016年1月～12月	2017年1月～12月	2018年1月～12月	2019年1月～12月	2020年1月～12月	2021年1月～12月
北海道	539	545	567	637	657	668	北海道	393	439	468	507	539	556
青森県	90	97	105	113	107	117	青森県	69	76	80	85	83	93
岩手県	55	57	54	62	62	61	岩手県	45	41	42	43	45	49
宮城県	260	263	276	307	301	305	宮城県	207	213	213	227	243	244
秋田県	57	60	56	53	53	56	秋田県	41	43	43	43	42	45
山形県	57	71	70	67	73	67	山形県	35	37	41	42	45	44
福島県	94	96	105	117	117	113	福島県	69	76	85	88	92	92
茨城県	373	372	405	395	415	418	茨城県	317	317	336	342	345	369
栃木県	330	335	358	362	374	395	栃木県	280	280	298	314	330	345
群馬県	255	258	248	273	260	284	群馬県	205	220	223	233	238	252
埼玉県	560	580	599	642	674	754	埼玉県	421	457	483	498	542	585
千葉県	809	849	920	942	1,012	1,038	千葉県	643	711	756	808	858	904
東京都	9,760	10,198	10,561	10,995	11,265	11,551	東京都	8,657	9,238	9,656	10,119	10,534	10,819
神奈川県	1,476	1,584	1,654	1,753	1,805	1,850	神奈川県	1,230	1,336	1,426	1,518	1,591	1,635
新潟県	152	156	174	179	166	171	新潟県	105	111	120	126	128	124
富山県	76	84	77	77	80	80	富山県	60	63	58	64	67	74
石川県	128	132	132	136	147	147	石川県	115	121	116	119	124	133
福井県	57	62	65	70	67	72	福井県	44	49	51	58	61	65
山梨県	79	80	84	96	90	100	山梨県	61	67	68	74	81	87
長野県	302	303	314	318	307	308	長野県	234	252	262	277	279	285
岐阜県	193	201	183	194	200	232	岐阜県	126	137	147	153	162	172
静岡県	447	463	498	523	507	522	静岡県	359	379	406	424	443	448
愛知県	1,560	1,604	1,688	1,762	1,820	1,861	愛知県	1,337	1,424	1,484	1,546	1,628	1,650
三重県	191	215	215	228	245	229	三重県	131	154	161	170	165	184
滋賀県	130	144	161	169	159	181	滋賀県	111	124	130	138	143	153
京都府	443	447	468	481	485	485	京都府	328	338	372	384	414	420
大阪府	3,068	3,233	3,375	3,494	3,536	3,566	大阪府	2,731	2,938	3,096	3,242	3,310	3,355
兵庫県	845	834	849	881	871	908	兵庫県	583	639	665	698	727	761
奈良県	166	178	188	189	177	178	奈良県	137	147	153	156	158	159
和歌山県	100	109	104	98	100	107	和歌山県	78	82	81	82	86	96
鳥取県	43	44	44	41	43	40	鳥取県	31	36	36	36	40	35
島根県	42	33	36	39	37	50	島根県	20	22	21	26	25	33
岡山県	257	260	278	288	290	299	岡山県	186	209	224	237	246	256
広島県	327	338	340	373	387	389	広島県	278	287	302	324	340	355
山口県	75	79	94	104	106	120	山口県	57	63	76	83	95	103
徳島県	60	64	72	72	73	75	徳島県	47	53	56	60	65	66
香川県	122	120	118	139	144	141	香川県	94	95	105	113	124	120
愛媛県	125	119	126	138	154	143	愛媛県	110	108	110	118	132	133
高知県	72	79	85	93	98	93	高知県	64	72	76	79	82	86
福岡県	900	1,010	1,057	1,130	1,151	1,209	福岡県	783	869	937	1,005	1,048	1,090
佐賀県	30	38	39	54	56	65	佐賀県	27	30	34	46	52	57
長崎県	92	105	116	128	119	114	長崎県	85	90	95	108	105	106
熊本県	184	198	196	205	222	232	熊本県	165	185	186	197	208	219
大分県	83	80	94	98	104	108	大分県	64	63	75	82	93	99
宮崎県	107	117	122	129	131	140	宮崎県	90	103	109	121	125	130
鹿児島県	138	176	174	195	198	199	鹿児島県	129	148	156	169	180	190
沖縄県	371	394	418	456	478	494	沖縄県	333	345	368	420	442	463
延べ人数	25,680	26,864	27,962	29,295	29,923	30,735	延べ人数	21,715	23,287	24,486	25,802	26,905	27,739
実人数	25,251	26,389	27,523	28,790	29,461	30,265	実人数	21,407	22,917	24,162	25,416	26,540	27,369
延べ数と実数の差分	429	475	439	505	462	470	延べ数と実数の差分	308	370	324	386	365	370

\* 同一患者による複数県をまたぐ受診はそれぞれ1として集計

…は10未満のマスキング

>10は逆算可能性による10以上数値のマスキング

## 要点：表5

### ● 表5 スクリーニング検査／確認検査別・性別・年齢階級別・検査実施件数および患者数（2021年）

本表は、HIVのスクリーニング検査および確認検査について、保険診療における2021年1月～12月の実施数および受検者数を性別・年齢階級別に求めたものである。

スクリーニング検査および確認検査は以下のとおりである：

スクリーニング検査：

- HIV-1抗体
- HIV抗原
- HIV-1、2抗体定性
- HIV-1、2抗体半定量
- HIV-1、2抗体定量
- HIV-1、2抗原・抗体同時測定定性
- HIV-1、2抗原・抗体同時測定定量

確認検査：

- HIV-1抗体（ウエスタンブロット法）
- HIV-2抗体（ウエスタンブロット法）
- HIV-1特異抗体及びHIV-2特異抗体（イムノクロマト法）

保険診療での実施に限定した集計であり、保健所等での実施は含まない。

検査実施件数において、複数の確認検査が同時に行われた場合は1件と集計した。スクリーニング検査と確認検査が同日に行われた場合は、それぞれに計上して各1件とした。別日に行われたスクリーニング検査や確認検査は、それぞれ1件ずつとして計上した。

患者数について、対象期間中に複数日または複数回にわたって検査を受けた場合でも名寄せして1人と集計した。また、患者数は、対象期間以前に検査を受け、対象期間中に再度検査を受けた患者を含んでおり、新規に検査を受けた患者に限定されるものではない。

本表は対象期間内の検査数及び患者数の単純集計であり、保険診療外でスクリーニング検査を受けた後に保険診療で確認検査を受けたケースを含んでいる。

実施件数、患者数とも、スクリーニング検査では男女差はないが、確認検査では男性が多い。保険診療でのスクリーニング検査は、主に医療機関における術前検査を反映するため、男女差が小さいものと考えられる。

表5:スクリーニング検査／確認検査別・性別・年齢階級別・検査実施件数および患者数(2021年)

		検査件数		患者数	
		A. スクリーニング検査	B. 確認検査実施	A. スクリーニング検査	B. 確認検査実施
男性	25歳未満	30,073	191	27,671	164
	25歳以上	405,994	2,206	361,396	1,944
女性	25歳未満	25,608	122	23,581	108
	25歳以上	408,302	1,372	369,935	1,290

## 要点：表 6

### ● 表 6 性別・年齢階級別・スクリーニング検査受検者数および確認検査実施割合 (2021 年)

本表は、保険診療において 2021 年 1 月～12 月にスクリーニング検査を受けた人を NDB 上で匿名的に追跡し、スクリーニング検査の 90 日以内に確認検査を受けた人数とその割合を求めたものである。観察期間中にスクリーニング検査を複数回受検している場合は、もっとも遅い受検日を基準日として 90 日以内に確認検査を受検している場合を対象とした。本表の確認検査実施割合は、おおまかには、医療機関でスクリーニング検査を受けた人を対象集団とした場合の陽性者割合に近似すると考えられる。

表 5 で述べたとおり、保険診療でのスクリーニング検査は主に医療機関における術前検査を反映するため男女差が小さいが、確認検査実施割合は男性が女性より 3 倍程度高い。我が国における HIV 感染者の性差（男性が女性の約 9 倍）と比較して、今回集計での性差（3 倍）が小さいことは、妊婦・経産婦における高い偽陽性率の影響を示している可能性がある。

なお、スクリーニング検査が陽性でも確認検査を受けない場合はレセプトに現れないため、確認検査実施割合を陽性率と読み替えるのはやや過大評価となる。

表6：性別・年齢階級別・スクリーニング検査受検者数および確認検査実施割(2021年)

		スクリーニング検査		
		受検者数 (人)	うち、確認検査実 施(人)	確認検査実施割 合(%)
男性	合計	389,067	970	0.25%
	25歳未満	27,671	77	0.28%
	25歳以上	361,396	893	0.25%
女性	合計	393,516	385	0.10%
	25歳未満	23,581	28	0.12%
	25歳以上	369,935	357	0.10%

## 要点：表 7

- 表 7 性別・年齢階級別・確認検査受検者数およびスクリーニング検査実施割合（2021 年）

本表は、保険診療において 2021 年 1 月～12 月に確認検査を受けた人を NDB 上で匿名的にさかのぼり、確認検査前の 180 日以内に保険診療でスクリーニング検査を受けた人の数と割合を示したものである。観察期間中に確認検査を複数回受検している場合は最初の受検日を基準日とし、さかのぼりを実施した。

保険診療において、確認検査前にスクリーニング検査を受けている割合は男性 50%、女性 30%であった。これらに含まれない確認検査受検者は、（1）医療機関以外でスクリーニング検査を受けている、（2）何らかの事情によりスクリーニング検査を受けていない、（3）NDB データベースにおけるレセプトの欠落や名寄せの不完全性の可能性といった可能性が考えられる。女性の実施割合が男性よりも低い主たる理由としては、妊婦のほぼ全例に行われる HIV スクリーニング検査が保険診療外で行われる影響が考えられる。



表7:性別・年齢階級別・確認検査受検者数およびスクリーニング検査実施割合(2021年)

		確認検査		
		受検者数(人)	うち、スクリーニング検査実施 (人)	実施割合(%)
男性	合計	2,108	1,046	50%
	25歳未満	165	84	51%
	25歳以上	1943	962	50%
女性	合計	1,398	415	30%
	25歳未満	108	26	24%
	25歳以上	1290	389	30%

## 要点：表 8

- 表 8 年別・性年齢階級別・スクリーニング検査受検者数

本表は、スクリーニング検査の実施数および受検者数を性別・年齢階級別に求めたものである。

1人が複数回スクリーニング検査を受診している場合は、初回の受診のみを集計の対象とした。年齢は初回の受診日時点での年齢を採用した。

スクリーニング検査の多くが高齢者を中心に行われており、おそらくこの多くが術前検査であると考えられる。また、2020年は、COVID-19の感染拡大を受け、医療機関におけるスクリーニング検査数がどの年代でも減少している。

表8：年別・性年齢階級別・スクリーニング検査受検者数

	2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021		
	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女
合計	718,548	352,903	365,645	714,581	349,340	365,241	712,992	348,328	364,664	728,591	355,476	373,115	725,365	354,742	370,623	712,600	346,994	365,606	600,956	293,729	307,227	568,804	277,050	291,754
0歳	5,042	2,775	2,267	5,609	3,087	2,522	5,976	3,322	2,654	5,863	3,242	2,621	6,036	3,355	2,681	5,942	3,258	2,684	5,525	3,041	2,484	4,147	2,311	1,836
1歳	2,178	1,331	847	2,210	1,373	837	2,394	1,444	950	2,380	1,408	972	2,274	1,360	914	2,187	1,286	901	1,836	1,124	712	1,485	896	589
2歳	1,397	817	580	1,353	802	551	1,351	832	519	1,388	864	524	1,341	788	553	1,278	774	504	1,043	616	427	902	549	353
3歳	1,395	861	534	1,323	788	535	1,325	774	551	1,324	797	527	1,338	826	512	1,301	789	512	980	583	397	948	545	403
4歳	1,331	747	584	1,349	764	585	1,343	770	573	1,323	784	539	1,305	740	565	1,330	775	555	981	581	400	835	474	361
5～9歳	6,083	3,529	2,554	6,070	3,539	2,531	6,166	3,614	2,552	6,090	3,515	2,575	5,877	3,382	2,495	5,528	3,181	2,347	4,257	2,463	1,794	4,067	2,342	1,725
10～14歳	6,832	3,976	2,856	6,740	3,875	2,865	6,990	4,058	2,932	6,969	4,081	2,888	6,819	4,029	2,790	6,736	3,911	2,825	5,362	3,067	2,295	5,537	3,261	2,276
15～19歳	11,721	6,733	4,988	11,603	6,620	4,983	12,119	6,823	5,296	12,154	6,825	5,329	12,179	6,858	5,321	11,790	6,660	5,130	9,349	5,138	4,211	9,683	5,420	4,263
20～24歳	16,319	7,869	8,450	16,299	7,809	8,490	16,980	8,176	8,804	17,502	8,456	9,046	17,764	8,530	9,234	18,329	8,822	9,507	15,189	7,244	7,945	15,525	7,379	8,146
25～29歳	23,025	9,017	14,008	22,300	8,523	13,777	22,605	8,836	13,769	22,937	8,948	13,989	22,633	8,869	13,764	22,918	8,895	14,023	19,437	7,519	11,918	19,189	7,636	11,553
30～34歳	30,224	10,073	20,151	30,053	10,056	19,997	29,713	9,944	19,769	29,705	9,896	19,809	29,419	10,060	19,359	27,793	9,513	18,280	23,892	7,865	16,027	23,178	7,649	15,529
35～39歳	35,505	12,571	22,934	34,901	12,237	22,664	33,838	11,900	21,938	33,239	11,755	21,484	32,260	11,576	20,684	31,253	11,306	19,947	26,122	9,108	17,014	25,014	8,852	16,162
40～44歳	37,424	15,325	22,099	37,527	15,555	21,972	37,161	15,468	21,693	36,549	15,327	21,222	34,583	14,635	19,948	32,755	13,890	18,865	26,197	11,017	15,180	25,213	10,497	14,716
45～49歳	35,083	16,127	18,956	35,814	16,459	19,355	37,719	17,154	20,565	39,224	18,089	21,135	38,533	17,928	20,605	38,310	17,566	20,744	31,324	14,793	16,531	30,529	14,180	16,349
50～54歳	35,526	18,152	17,374	36,400	18,646	17,754	36,561	18,711	17,850	37,525	19,362	18,163	37,848	19,395	18,453	38,197	19,664	18,533	31,376	16,240	15,136	32,290	16,553	15,737
55～59歳	40,360	22,424	17,936	39,520	22,005	17,515	39,017	21,918	17,099	39,651	22,279	17,372	40,181	22,674	17,507	39,937	22,442	17,495	33,629	19,188	14,441	32,575	18,509	14,066
60～64歳	58,325	33,292	25,033	53,480	30,978	22,502	50,751	29,327	21,424	49,139	28,373	20,766	47,089	27,141	19,948	45,823	26,404	19,419	37,226	22,035	15,191	35,349	20,564	14,785
65～69歳	75,502	43,735	31,767	77,459	44,574	32,885	80,077	46,338	33,739	78,951	45,561	33,390	72,972	42,305	30,667	65,264	37,572	27,692	50,536	29,607	20,929	45,048	26,064	18,984
70～74歳	83,266	46,560	36,706	79,722	44,288	35,434	74,101	41,508	32,593	76,146	42,494	33,652	79,130	44,522	34,608	79,214	44,188	35,026	68,922	39,224	29,698	68,118	38,529	29,589
75～79歳	79,148	41,562	37,586	77,098	40,527	36,571	76,270	39,785	36,485	79,714	41,964	37,750	80,149	42,249	37,900	81,701	42,850	38,851	68,699	36,590	32,109	59,472	31,477	27,995
80～84歳	67,413	32,186	35,227	68,365	32,238	36,127	68,255	32,075	36,180	71,301	33,608	37,693	71,513	33,929	37,584	69,289	32,823	36,466	59,522	28,551	30,971	55,882	26,789	29,093
85～89歳	43,280	17,260	26,020	44,659	18,003	26,656	46,043	18,395	27,648	49,904	19,742	30,162	52,016	20,755	31,261	52,176	20,925	31,251	47,423	19,054	28,369	44,126	18,031	26,095
90～94歳	17,304	4,960	12,344	19,192	5,507	13,685	20,329	5,972	14,357	22,953	6,820	16,133	24,793	7,469	17,324	25,731	7,935	17,796	24,493	7,545	16,948	22,311	6,944	15,367
95～99歳	4,334	926	3,408	4,895	991	3,904	5,234	1,068	4,166	5,946	1,194	4,752	6,467	1,252	5,215	6,980	1,416	5,564	6,789	1,418	5,371	6,563	1,483	5,080
100歳以上	531	95	436	640	96	544	674	116	558	714	92	622	846	115	731	838	149	689	847	118	729	818	116	702

要点：表 9

● 表 9 年別・全国／都道府県別・病院／診療所別・スクリーニング検査受検者数(人)

本表は、スクリーニング検査を受検した人数を都道府県別・受検した医療機関種別に求めたものである。

NDB では住所地は医療機関住所地である（患者住所地ではない）。

同一患者が同一日に複数の都道府県にまたがって受検した場合は、それぞれ 1 名として重複集計している。

保険診療で行われるスクリーニング検査のほとんどが病院で行われており、外来診療でスクリーニング検査を行うことが一般的ではないことがわかる。

今後は、都道府県別人口あたりの検査数を算出するなどの追加分析を検討している。

表9：年別・全国／都道府県別・病院／診療所別・スクリーニング検査受検者数(人)

	2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021		
	病院	診療所	不明	病院	診療所	不明	病院	診療所	不明	病院	診療所	不明	病院	診療所	不明	病院	診療所	不明	病院	診療所	不明	病院	診療所	不明
全国	686,885	24,955	6,706	688,470	24,132	2,001	684,392	25,849	2,770	698,963	28,403	1,257	692,748	30,701	1,944	680,512	30,050	2,060	576,118	23,695	1,163	544,212	23,232	1,381
北海道	14526	533	1~9	15679	674	77	15736	852	119	16318	796	48	17780	902	47	18463	829	23	16626	719	51	14316	739	13
青森県	7725	618	78	7318	437	1~9	7996	326	1~9	7927	289	45	8242	281	1~9	7974	304	0	7494	296	0	5491	191	1~9
岩手県	6650	144	11	7311	144	1~9	7432	135	1~9	7315	199	0	7090	224	1~9	6586	207	396	6535	203	26	5859	191	0
宮城県	5052	407	27	5689	480	36	6175	483	83	7150	433	25	8016	449	12	7691	466	316	8022	457	1~9	7523	469	20
秋田県	2169	42	132	3675	36	0	3321	35	0	3334	62	19	3219	56	0	3176	72	0	2860	62	0	1703	44	0
山形県	18799	97	1~9	18119	112	0	17252	58	1~9	21079	60	1~9	20331	128	30	20243	53	1~9	18276	74	0	18099	53	1~9
福島県	3133	93	1~9	3842	123	1~9	3301	148	1~9	3529	197	1~9	3744	248	20	3705	219	1~9	3463	247	1~9	3480	210	1~9
茨城県	2951	212	1~9	3781	276	1~9	5004	342	47	4656	382	1~9	4779	443	108	4909	421	1~9	4709	339	1~9	4048	349	1~9
栃木県	5892	141	1~9	6318	179	0	7452	136	266	8467	220	0	8725	220	36	9015	358	172	8345	345	47	9987	333	1~9
群馬県	5119	691	98	6893	420	43	7776	348	17	7168	827	0	6900	794	481	6519	319	1~9	6200	237	0	5341	173	1~9
埼玉県	8227	1021	1~9	9017	927	60	10530	1006	70	11219	1194	320	12003	1139	153	12798	1178	31	14739	1279	21	14003	1140	28
千葉県	9403	836	104	10437	735	17	11737	838	212	12665	714	17	14668	671	95	15733	749	37	15373	639	15	15330	685	1~9
東京都	288100	2654	3889	276466	2571	205	266093	2898	119	259484	2873	105	244712	2876	125	241887	3035	107	197029	2830	54	194325	3508	298
神奈川県	8923	673	10	10784	808	12	11106	1276	78	12837	1560	48	14075	1582	24	15452	1581	27	13923	1496	154	13633	1489	486
新潟県	6998	156	0	7844	175	129	8072	178	23	10542	187	1~9	10069	204	55	10082	192	14	10844	211	1~9	10927	183	1~9
富山県	1598	54	0	1796	62	0	1979	85	1~9	2137	91	1~9	2254	85	1~9	2175	28	0	1879	40	0	1189	26	0
石川県	3466	52	1~9	3561	55	0	3615	55	1~9	4022	76	0	3704	60	17	3069	58	1~9	2905	57	1~9	2447	51	1~9
福井県	1591	121	0	1802	122	0	1490	147	1~9	1712	203	1~9	1849	175	1~9	1601	188	1~9	1434	137	0	989	86	0
山梨県	11887	573	63	11130	862	0	10599	965	36	10578	1003	1~9	10688	1075	13	7118	627	12	2323	37	0	2354	36	0
長野県	56398	3783	933	54587	3821	55	50913	3780	122	49414	4008	119	48097	4041	38	36975	3416	20	5877	204	0	5012	161	1~9
岐阜県	24598	1232	119	25796	1222	67	26064	1443	0	26733	1262	39	26557	1228	43	26750	1007	41	24211	1033	1~9	25067	1101	1~9
静岡県	18573	814	0	19257	344	1~9	17984	473	316	17830	431	1~9	19020	498	1~9	19022	489	0	17896	486	1~9	17047	405	19
愛知県	16548	463	1~9	17812	422	1~9	19086	454	12	21501	516	1~9	22480	630	27	22142	719	1~9	21242	668	17	18512	590	161
三重県	2582	122	1~9	2434	160	12	2059	149	0	2485	206	1~9	3971	185	0	4212	236	1~9	4349	175	0	3491	129	0
滋賀県	3180	84	0	2870	81	1~9	2991	106	1~9	2818	108	63	3163	94	1~9	3552	103	34	3140	76	1~9	2270	62	21
京都府	62516	4646	447	58197	3392	486	57446	3643	300	56465	4615	91	53396	4890	31	51591	4485	166	45539	4226	102	45342	4347	165
大阪府	26439	1197	395	28736	1367	155	30457	1553	60	30915	1406	142	32237	1554	163	35694	1990	333	33966	1829	112	30967	1956	51
兵庫県	15102	546	22	17302	635	360	17374	680	264	19495	751	87	19426	686	26	18342	749	105	17152	644	36	14253	636	15
奈良県	4099	53	99	4277	60	17	4496	58	146	4902	72	1~9	5032	64	243	5269	95	1~9	4960	77	1~9	4617	77	1~9
和歌山県	1780	82	0	1912	83	1~9	2298	104	0	3612	109	1~9	3928	119	1~9	4156	120	0	4212	110	1~9	3850	71	0
鳥取県	1052	24	0	1077	30	0	1087	27	0	1133	55	0	1161	83	0	1159	85	0	1107	46	1~9	903	48	0
島根県	1215	146	0	1026	177	0	1208	180	0	1234	201	1~9	1360	196	0	1242	197	0	1096	199	1~9	833	174	0
岡山県	3881	258	33	3831	234	64	4193	459	80	3963	578	16	4190	769	33	4187	904	27	4131	824	1~9	2829	652	19
広島県	5571	381	134	6108	421	11	6985	470	17	7507	603	1~9	7862	751	1~9	8172	801	1~9	7447	656	0	5871	417	1~9
山口県	4682	62	1~9	4134	69	19	3766	77	26	4102	75	0	4449	84	0	4699	177	11	4080	129	1~9	2952	55	1~9
徳島県	1181	53	0	1383	41	20	1344	43	1~9	1532	36	1~9	1551	50	0	1566	56	13	1434	60	0	1154	51	1~9
香川県	2096	113	53	2535	149	46	2382	140	1~9	2957	159	1~9	3047	225	22	3105	233	1~9	3163	296	0	2712	189	0
愛媛県	2607	314	1~9	3042	300	0	3126	187	0	3204	222	1~9	3357	286	1~9	3518	278	0	2994	202	1~9	2562	221	0
高知県	1447	66	1~9	993	49	0	1422	59	1~9	1391	83	0	1686	94	1~9	1714	154	57	1548	154	0	890	92	1~9
福岡県	5784	432	10	6435	406	13	6729	511	156	7175	557	11	7063	507	1~9	7513	540	37	7713	457	1~9	7862	513	16
佐賀県	769	107	1~9	743	62	1~9	736	65	30	971	41	1~9	1120	75	0	1184	68	36	826	57	11	716	65	1~9
長崎県	2051	94	0	2084	96	24	2013	219	93	2111	180	0	2209	151	1~9	2379	153	0	2018	125	0	1536	106	11
熊本県	2316	102	1~9	2095	111	0	2289	127	0	2348	120	10	2105	133	1~9	2153	153	1~9	2180	173	1~9	1609	128	0
大分県	1664	70	1~9	1717	91	1~9	1802	102	0	2003	161	0	2211	850	1~9	2157	1073	1~9	1979	180	1~9	1194	163	1~9
宮崎県	1241	276	1~9	1391	160	1~9	1536	90	0	1949	139	1~9	1894	234	1~9	1786	209	0	1616	190	23	1073	217	1~9
鹿児島県	1395	126	1~9	1570	176	58	1830	189	0	2076	236	1~9	2499	334	16	2717	335	10	2685	371	0	2688	312	14
沖縄県	3909	191	1~9	3664	175	0	4128	150	41	4998	127	0	4829	278	30	5360	341	1~9	4578	343	427	5356	338	0

1~9は公表基準によるマスキング

表10：年別・全国／都道府県別・病院／診療所別・スクリーニング検査受検者数(人口千人あたり)  
2014年～2017年

	2014			2015			2016			2017		
	病院(千人あたり)	診療所(千人あたり)	不明(千人あたり)	病院(千人あたり)	診療所(千人あたり)	不明(千人あたり)	病院(千人あたり)	診療所(千人あたり)	不明(千人あたり)	病院(千人あたり)	診療所(千人あたり)	不明(千人あたり)
全国	5.4	0.20	0.05	5.4	0.19	0.02	5.4	0.20	0.02	5.5	0.22	0.01
北海道	2.7	0.10	ごく少数	2.9	0.13	0.01	2.9	0.16	0.02	3.1	0.15	0.01
青森県	5.8	0.47	0.06	5.6	0.33	ごく少数	6.2	0.25	ごく少数	6.2	0.23	0.04
岩手県	5.2	0.11	0.01	5.7	0.11	ごく少数	5.9	0.11	ごく少数	5.8	0.16	0.00
宮城県	2.2	0.17	0.01	2.4	0.21	0.02	2.7	0.21	0.04	3.1	0.19	0.01
秋田県	2.1	0.04	0.13	3.6	0.04	0.00	3.3	0.03	0.00	3.3	0.06	0.02
山形県	16.6	0.09	ごく少数	16.1	0.10	0.00	15.5	0.05	ごく少数	19.1	0.05	ごく少数
福島県	1.6	0.05	ごく少数	2.0	0.06	ごく少数	1.7	0.08	ごく少数	1.9	0.10	ごく少数
茨城県	1.0	0.07	ごく少数	1.3	0.09	ごく少数	1.7	0.12	0.02	1.6	0.13	ごく少数
栃木県	3.0	0.07	ごく少数	3.2	0.09	0.00	3.8	0.07	0.14	4.3	0.11	0.00
群馬県	2.6	0.35	0.05	3.5	0.21	0.02	4.0	0.18	0.01	3.7	0.42	0.00
埼玉県	1.1	0.14	ごく少数	1.2	0.13	0.01	1.4	0.14	0.01	1.5	0.16	0.04
千葉県	1.5	0.13	0.02	1.7	0.12	0.00	1.9	0.13	0.03	2.0	0.11	0.00
東京都	21.5	0.20	0.29	20.5	0.19	0.02	19.5	0.21	0.01	18.9	0.21	0.01
神奈川県	1.0	0.07	0.00	1.2	0.09	0.00	1.2	0.14	0.01	1.4	0.17	0.01
新潟県	3.0	0.07	0.00	3.4	0.08	0.06	3.5	0.08	0.01	4.7	0.08	ごく少数
富山県	1.5	0.05	0.00	1.7	0.06	0.00	1.9	0.08	ごく少数	2.0	0.09	ごく少数
石川県	3.0	0.04	ごく少数	3.1	0.05	0.00	3.1	0.05	ごく少数	3.5	0.07	0.00
福井県	2.0	0.15	0.00	2.3	0.16	0.00	1.9	0.19	ごく少数	2.2	0.26	ごく少数
山梨県	14.1	0.68	0.07	13.3	1.03	0.00	12.8	1.16	0.04	12.8	1.22	ごく少数
長野県	26.7	1.79	0.44	26.0	1.82	0.03	24.4	1.81	0.06	23.8	1.93	0.06
岐阜県	12.1	0.60	0.06	12.7	0.60	0.03	12.9	0.71	0.00	13.3	0.63	0.02
静岡県	5.0	0.22	0.00	5.2	0.09	ごく少数	4.9	0.13	0.09	4.9	0.12	ごく少数
愛知県	2.2	0.06	ごく少数	2.4	0.06	ごく少数	2.5	0.06	0.00	2.9	0.07	ごく少数
三重県	1.4	0.07	ごく少数	1.3	0.09	0.01	1.1	0.08	0.00	1.4	0.11	ごく少数
滋賀県	2.2	0.06	0.00	2.0	0.06	ごく少数	2.1	0.08	ごく少数	2.0	0.08	0.04
京都府	24.0	1.78	0.17	22.3	1.53	0.19	22.0	1.40	0.12	21.7	1.78	0.04
大阪府	3.0	0.14	0.04	3.3	0.15	0.02	3.4	0.18	0.01	3.5	0.16	0.02
兵庫県	2.7	0.10	0.00	3.1	0.11	0.07	3.1	0.12	0.05	3.5	0.14	0.02
奈良県	3.0	0.04	0.07	3.1	0.04	0.01	3.3	0.04	0.11	3.6	0.05	ごく少数
和歌山県	1.8	0.08	0.00	2.0	0.09	ごく少数	2.4	0.11	0.00	3.8	0.12	ごく少数
鳥取県	1.8	0.04	0.00	1.9	0.05	0.00	1.9	0.05	0.00	2.0	0.10	0.00
島根県	1.7	0.21	0.00	1.5	0.25	0.00	1.8	0.26	0.00	1.8	0.29	ごく少数
岡山県	2.0	0.13	0.02	2.0	0.12	0.03	2.2	0.24	0.04	2.1	0.30	0.01
広島県	2.0	0.13	0.05	2.1	0.15	0.00	2.5	0.17	0.01	2.7	0.21	ごく少数
山口県	3.3	0.04	ごく少数	2.9	0.05	0.01	2.7	0.06	0.02	3.0	0.05	0.00
徳島県	1.5	0.07	0.00	1.8	0.05	0.03	1.8	0.06	ごく少数	2.1	0.05	ごく少数
香川県	2.1	0.12	0.05	2.6	0.15	0.05	2.4	0.14	ごく少数	3.1	0.16	ごく少数
愛媛県	1.9	0.23	ごく少数	2.2	0.22	0.00	2.3	0.14	0.00	2.3	0.16	ごく少数
高知県	2.0	0.09	ごく少数	1.4	0.07	0.00	2.0	0.08	ごく少数	1.9	0.12	0.00
福岡県	1.1	0.08	0.00	1.3	0.08	0.00	1.3	0.10	0.03	1.4	0.11	0.00
佐賀県	0.9	0.13	ごく少数	0.9	0.07	ごく少数	0.9	0.08	0.04	1.2	0.05	ごく少数
長崎県	1.5	0.07	0.00	1.5	0.07	0.02	1.5	0.16	0.07	1.6	0.12	0.00
熊本県	1.3	0.06	ごく少数	1.2	0.06	0.00	1.3	0.07	0.00	1.3	0.07	0.01
大分県	1.4	0.06	ごく少数	1.5	0.08	ごく少数	1.6	0.09	0.00	1.7	0.14	0.00
宮崎県	1.1	0.25	ごく少数	1.3	0.14	ごく少数	1.4	0.08	0.00	1.8	0.13	ごく少数
鹿児島県	0.8	0.08	ごく少数	1.0	0.11	0.04	1.1	0.12	0.00	1.3	0.15	ごく少数
沖縄県	2.8	0.13	ごく少数	2.6	0.12	0.00	2.9	0.10	0.03	3.5	0.09	0.00

出典：「人口推計」（総務省統計局）  
<https://www.stat.go.jp/data/jinsui/>（2024年2月に利用）  
 人口推計 各年10月1日現在人口 政府統計名 人口推計を加工して作成

2015年総人口については国勢調査対象年の為詳細な人口は2016年 DL 第5表参考に記載の「M」列記載の総人口を使用  
 2020年総人口については国勢調査対象年の為詳細な人口は2021年 DL 第5表参考に記載の「M」列記載の総人口を使用

表10：年別・全国／都道府県別・病院／診療所別・スクリーニング検査受検者数(人口千人あたり)  
2018年～2021年

	2018			2019			2020			2021		
	病院(千人あたり)	診療所(千人あたり)	不明(千人あたり)	病院(千人あたり)	診療所(千人あたり)	不明(千人あたり)	病院(千人あたり)	診療所(千人あたり)	不明(千人あたり)	病院(千人あたり)	診療所(千人あたり)	不明(千人あたり)
全国	5.5	0.24	0.02	5.4	0.24	0.02	4.6	0.19	0.01	4.3	0.19	0.01
北海道	3.4	0.17	0.01	3.5	0.16	0.00	3.2	0.14	0.01	2.8	0.14	0.00
青森県	6.5	0.22	ごく少数	6.4	0.24	0.00	6.1	0.24	0.00	4.5	0.16	ごく少数
岩手県	5.7	0.18	ごく少数	5.4	0.17	0.32	5.4	0.17	0.02	4.9	0.16	0.00
宮城県	3.5	0.19	0.01	3.3	0.20	0.14	3.5	0.20	ごく少数	3.3	0.20	0.01
秋田県	3.3	0.06	0.00	3.3	0.07	0.00	3.0	0.06	0.00	1.8	0.05	0.00
山形県	18.6	0.12	0.03	18.8	0.05	ごく少数	17.1	0.07	0.00	17.2	0.05	ごく少数
福島県	2.0	0.13	0.01	2.0	0.12	ごく少数	1.9	0.13	ごく少数	1.9	0.12	ごく少数
茨城県	1.7	0.15	0.04	1.3	0.15	ごく少数	1.6	0.12	ごく少数	1.4	0.12	ごく少数
栃木県	4.5	0.11	0.02	4.7	0.19	0.09	4.3	0.18	0.02	5.2	0.17	ごく少数
群馬県	3.5	0.41	0.25	3.4	0.16	ごく少数	3.2	0.12	0.00	2.8	0.09	ごく少数
埼玉県	1.6	0.16	0.02	1.7	0.16	0.00	2.0	0.17	0.00	1.9	0.16	0.00
千葉県	2.3	0.11	0.02	2.5	0.12	0.01	2.4	0.10	0.00	2.4	0.11	ごく少数
東京都	17.7	0.21	0.01	17.4	0.22	0.01	14.0	0.20	0.00	13.9	0.25	0.02
神奈川県	1.5	0.17	0.00	1.7	0.17	0.00	1.5	0.16	0.02	1.5	0.16	0.05
新潟県	4.5	0.09	0.02	4.5	0.09	0.01	4.9	0.10	ごく少数	5.0	0.08	ごく少数
富山県	2.1	0.08	ごく少数	2.1	0.03	0.00	1.8	0.04	0.00	1.2	0.03	0.00
石川県	3.2	0.05	0.01	2.7	0.05	ごく少数	2.6	0.05	ごく少数	2.2	0.05	ごく少数
福井県	2.4	0.23	ごく少数	2.1	0.24	ごく少数	1.9	0.18	0.00	1.3	0.11	0.00
山梨県	13.1	1.32	0.02	8.8	0.77	0.01	2.9	0.05	0.00	2.9	0.04	0.00
長野県	23.3	1.96	0.02	18.0	1.67	0.01	2.9	0.10	0.00	2.5	0.08	ごく少数
岐阜県	13.3	0.62	0.02	13.5	0.51	0.02	12.2	0.52	ごく少数	12.8	0.56	ごく少数
静岡県	5.2	0.14	ごく少数	5.2	0.13	0.00	4.9	0.13	ごく少数	4.7	0.11	0.01
愛知県	3.0	0.08	0.00	2.9	0.10	ごく少数	2.8	0.09	0.00	2.5	0.08	0.02
三重県	2.2	0.10	0.00	2.4	0.13	ごく少数	2.5	0.10	0.00	2.0	0.07	0.00
滋賀県	2.2	0.07	ごく少数	2.5	0.07	0.02	2.2	0.05	ごく少数	1.6	0.04	0.01
京都府	20.6	1.89	0.01	20.0	1.74	0.06	17.7	1.64	0.04	17.7	1.70	0.06
大阪府	3.7	0.18	0.02	4.1	0.23	0.04	3.8	0.21	0.01	3.5	0.22	0.01
兵庫県	3.5	0.13	0.00	3.4	0.14	0.02	3.1	0.12	0.01	2.6	0.12	0.00
奈良県	3.8	0.05	0.18	4.0	0.07	ごく少数	3.7	0.06	ごく少数	3.5	0.06	ごく少数
和歌山県	4.2	0.13	ごく少数	4.5	0.13	0.00	4.6	0.12	ごく少数	4.2	0.08	0.00
鳥取県	2.1	0.15	0.00	2.1	0.15	0.00	2.0	0.08	ごく少数	1.6	0.09	0.00
島根県	2.0	0.29	0.00	1.8	0.29	0.00	1.6	0.30	ごく少数	1.3	0.26	0.00
岡山県	2.2	0.41	0.02	2.2	0.48	0.01	2.2	0.44	ごく少数	1.5	0.35	0.01
広島県	2.8	0.27	ごく少数	2.9	0.29	ごく少数	2.7	0.23	0.00	2.1	0.15	ごく少数
山口県	3.2	0.06	0.00	3.5	0.13	0.01	3.0	0.10	ごく少数	2.2	0.04	ごく少数
徳島県	2.1	0.07	0.00	2.2	0.08	0.02	2.0	0.08	0.00	1.6	0.07	ごく少数
香川県	3.2	0.23	0.02	3.2	0.24	ごく少数	3.3	0.31	0.00	2.9	0.20	0.00
愛媛県	2.5	0.21	ごく少数	2.6	0.21	0.00	2.2	0.15	ごく少数	1.9	0.17	0.00
高知県	2.4	0.13	ごく少数	2.5	0.22	0.08	2.2	0.22	0.00	1.3	0.13	ごく少数
福岡県	1.4	0.10	ごく少数	1.5	0.11	0.01	1.5	0.09	ごく少数	1.5	0.10	0.00
佐賀県	1.4	0.09	0.00	1.5	0.08	0.04	1.0	0.07	0.01	0.9	0.08	ごく少数
長崎県	1.6	0.11	ごく少数	1.8	0.12	0.00	1.5	0.10	0.00	1.2	0.08	0.01
熊本県	1.2	0.08	ごく少数	1.2	0.09	ごく少数	1.3	0.10	ごく少数	0.9	0.07	0.00
大分県	1.9	0.74	ごく少数	1.9	0.95	ごく少数	1.8	0.16	ごく少数	1.1	0.15	ごく少数
宮崎県	1.8	0.22	ごく少数	1.7	0.19	0.00	1.5	0.18	0.02	1.0	0.20	ごく少数
鹿児島県	1.5	0.21	0.01	1.7	0.21	0.01	1.7	0.23	0.00	1.7	0.20	0.01
沖縄県	3.3	0.19	0.02	3.7	0.23	ごく少数	3.1	0.23	0.29	3.6	0.23	0.00

出典：「人口推計」（総務省統計局）  
<https://www.stat.go.jp/data/jinsui/>（2024年2月に利用）  
 人口推計 各年10月1日現在人口 政府統計名 人口推計を加工して作成

2015年総人口については国勢調査対象年の為詳細な人口は2016年 DL 第5表参考に記載の「M」列記載の総人口を使用  
 2020年総人口については国勢調査対象年の為詳細な人口は2021年 DL 第5表参考に記載の「M」列記載の総人口を使用

表10：年別・都道府県別・スクリーニング検査受検者数(人口千人あたり) (病院)

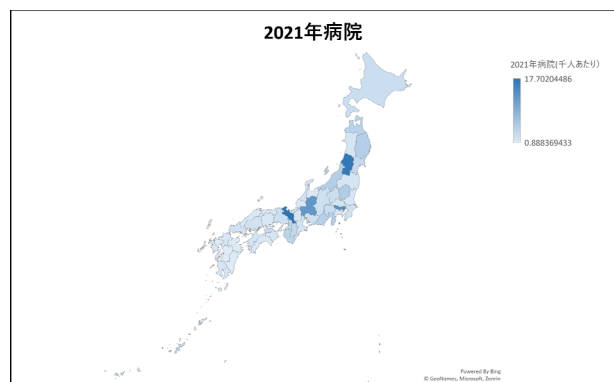
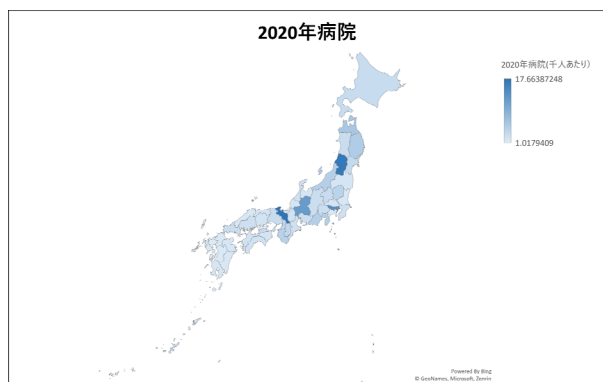
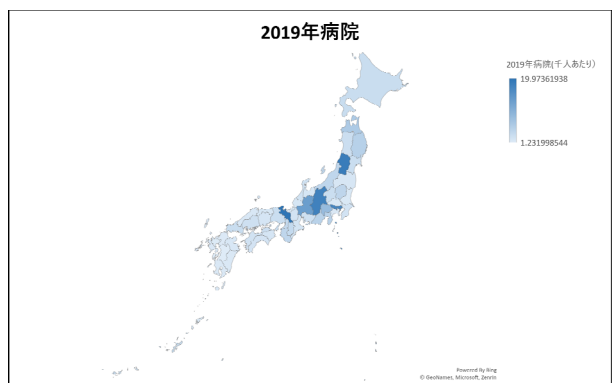
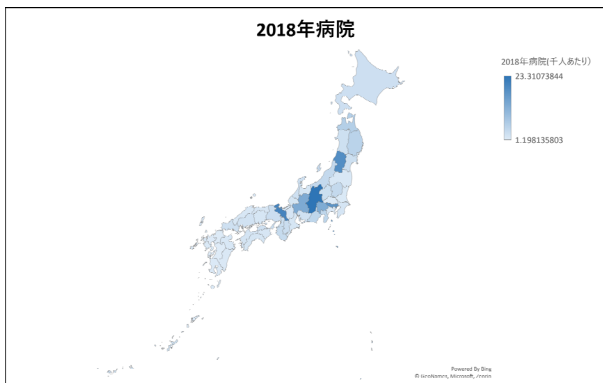
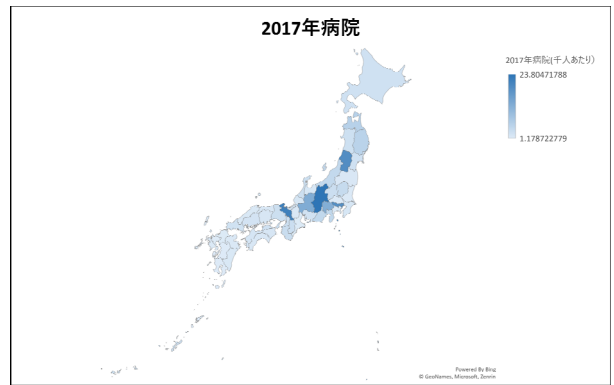
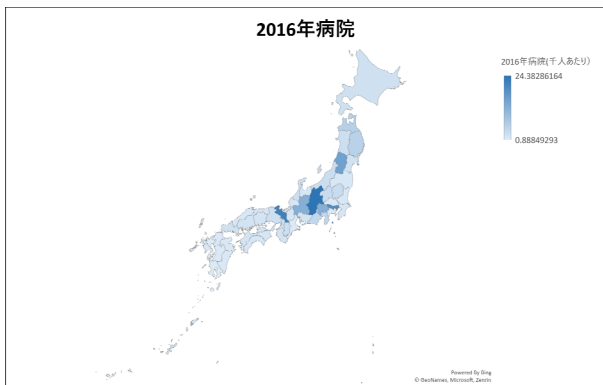
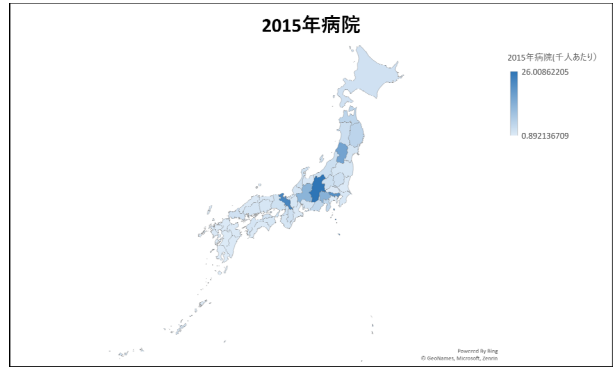
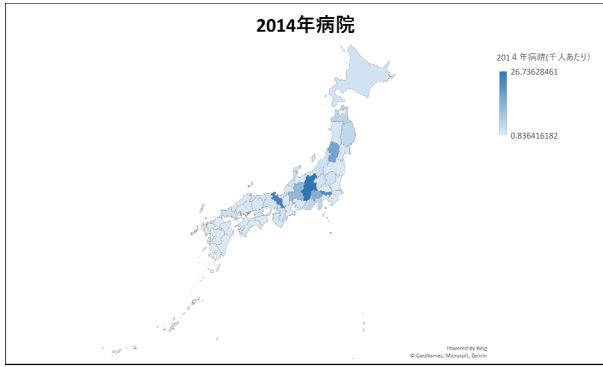




表10：年別・都道府県別・スクリーニング検査受検者数(人口千人あたり) (診療所)

