# 2022年

事

業

年

報

健 康 診 断

f 業環境測定

臨床検査処理

## 2022年 概要



(健診クリニック新宿南口エントランス イメージ図)

## 「ぜんにほん健診クリニック新宿南口」開設について

当協会は2024年度の事業計画に、ぜんにほん健診クリニック新宿南口の新設を掲げました。上記は健診クリニック新宿南口の完成予想図です。

近年の施設健診ニーズの高まりと新宿というアクセスの良さを生かし、既存のお客様へのより質の高い健診の提供と新たな顧客確保を掲げ、『安心・安全で質の高い健康診断をスムーズに提供し、皆様とともに健康管理をアシストします』をコンセプトに開設準備を進めております。

健診クリニック新宿南口では、受付ロビーを中心にロビー待合室、各検査室を配置し、婦人科待合室を他の待合ロビーと分けストレスなく受診できるよう考慮した造りとなっております。

この節目の70周年にあたり、『これまでも。これからも。』受診者の皆様に寄り添い、一層の飛躍を目指して参ります。

#### 2022 年 事業の概要

当該事業年度における日本経済は、新型コロナウイルス禍が続く中、主に海外要因の悪化から足踏みを続けることとなった。欧米では歴史的な物価上昇による大幅な金融引き締めやロシアのウクライナ侵攻による資源価格が高騰し、グローバルでサプライチェーンが混乱した。このため製造業の一部減産の動きや資源高と円安による海外への所得流出などから経済活動の停滞感が広がった。今後も国内の物価動向や米国景気の減速懸念、さらなる地政学リスクなどから下振れリスクには引き続き注意を要する。

以上のような状況下、新型コロナウイルスワクチン接種を自治体ならびに事業所を中心に実施し、約21万人に接種対応した。また、各種オプション検査にも積極的に取り組み、2022年度の総事業収入は110億5千7百万円(計画比109.8%)となった。支出は、前年度大幅に増加した新型コロナウイルス感染防止対策費用や新型コロナワクチン接種実施のための外部委託費用が小幅ながら減少し、労務関連費用はここ数年の業務平準化や職員の働き方改革に対する意識が定着してきたこともあり、前年度並みに抑制できた。

これらの結果、支出総額は97億7千4百万円(計画比106.1%)となった。その結果、営業利益額は12億8千4百万円となった。

今年度の健康診断受診者数は、全支部合計で945,926名(前年比99.9%)であった。また、作業環境測定実施事業所は本支部合わせて延べ1,939事業所(前年比97.9%)、環境計量事業所数については22事業所であった。

## (1) 健康診断事業の実施状況

## ◆ 健康診断及び作業環境測定の実施状況の推移

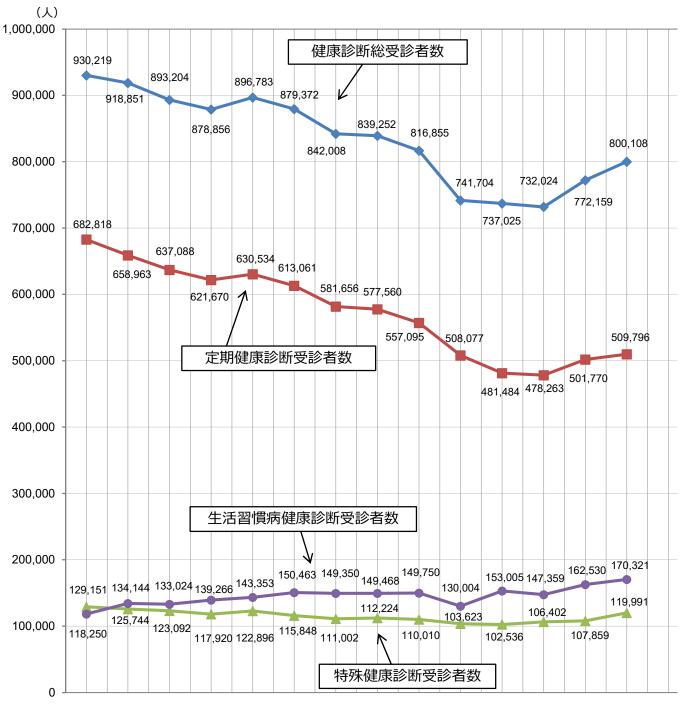
2022 年 4 月 1 日から 2023 年 3 月 31 日までに実施した健康診断の受診者総数は 945,926 人で、今年度は対前年比 99.9%と僅かに減少した。これを健診種別にみると定期健康診断 342,159 人、生活習慣病健診 379,683 人、特殊健康診断 198,678 人、作業環境測定事業所(延べ) 1,939 件であり、定期健康診断、特殊健康診断、生活習慣病健診は増加している。(図 A - 1)(表 A - 2)(図 A - 2)

2022 年の健康診断の種目別割合は、事業場数で見ると定期健診 36.9%、生活習慣病健診 47.7%、特殊健診 15.4%となっている。一方健診人員で見ると、定期健診 37.2%、生活習慣病健診 41.2%、特殊健診 21.6%であった。(図A-3)

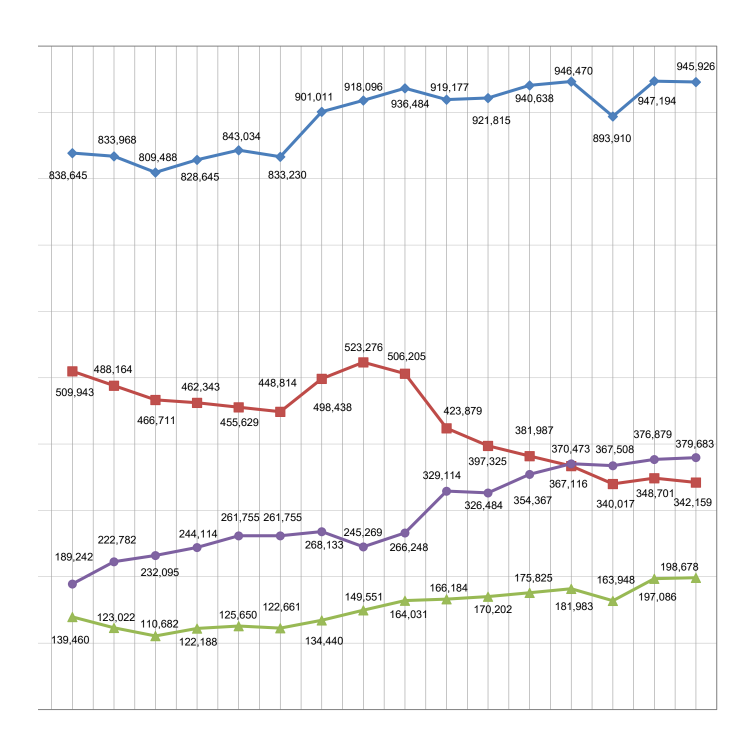
2020年から3年間の各健康診断及び作業環境測定の実施状況の推移をみると、2020年と比較し2022年における健診人員では、定期健康診断を除いた生活習慣病健診・特殊健康診断において増加した。また環境測定の事業場数では、東海支部、茨城県支部が増加し、その他の支部では減少傾向であった。(表A-4)

※ 各図表の構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100%とはならない場合があります

### 図A-1 【健康診断及び作業環境測定】実施状況の推移(30年間)





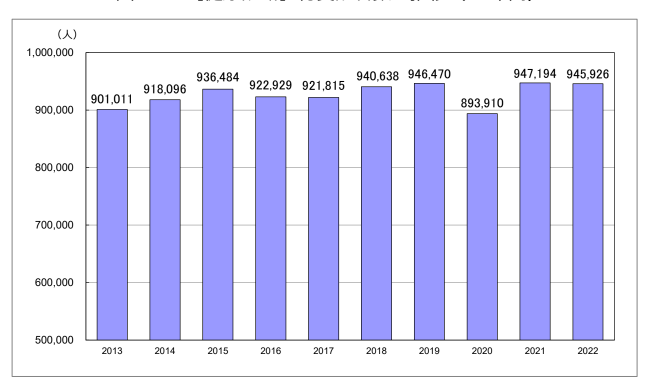




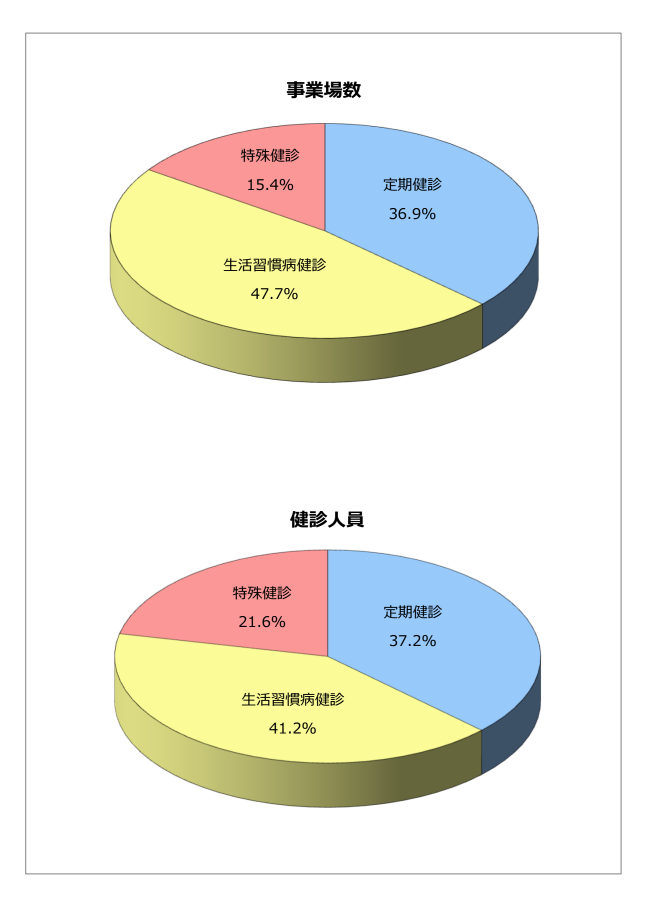
表A-2 【健康診断】総受診者数の推移(10年間)

	受診者数(人)
2013 (平成25年)	901,011
2014 (平成26年)	918,096
2015 ( 平成27年)	936,484
2016 (平成28年)	922,929
2017 ( 平成29年)	921,815
2018 (平成30年)	940,638
2019 (令和元年)	946,470
2020 (令和 2年)	893,910
2021 (令和3年)	947,194
2022 (令和 4年)	945,926

図A-2 【健康診断】総受診者数の推移(10年間)



図A-3 【健康診断】実施割合(種目別)



## 表A-4 【健康診断及び作業環境測定】実施状況の推移(支部別): 3年間

	本支部	東京	支部	東海	支部	長野県	県支部	東北	支部	茨城県	是支部
種別		事業場数	健診人員	事業場数	健診人員	事業場数	健診人員	事業場数	健診人員	事業場数	健診人員
定	2022年	5,463	100,569	3,620	57,141	2,056	19,796	4,805	46,320	3,142	41,723
期健	2021年	5,405	100,316	3,739	60,023	1,731	20,191	4,651	48,074	3,054	44,773
診	2020年	5,300	95,469	3,578	61,440	1,393	19,650	4,592	48,808	2,851	42,958
特	2022年	3,447	35,538	3,469	32,592	4,666	36,987	4,442	34,946	3,245	30,324
殊健	2021年	3,175	36,118	3,305	34,626	4,414	35,795	4,144	33,588	3,084	29,457
診	2020年	2,634	28,678	3,105	30,933	3,978	27,556	3,644	30,171	2,548	25,407
生活	2022年	11,289	70,012	4,330	51,205	6,391	78,507	3,752	47,806	2,583	41,939
習	2021年	10,865	68,047	4,353	51,458	6,052	78,265	3,578	48,473	2,480	42,288
慣病	2020年	10,852	70,849	4,112	50,366	5,496	77,054	3,364	47,292	2,297	41,311
	2022年	20,199	206,119	11,419	140,938	13,113	135,290	12,999	129,072	8,970	113,986
合計	2021年	19,445	204,481	11,397	146,107	12,197	134,251	12,373	130,135	8,618	116,518
	2020年	18,786	194,996	10,795	142,739	10,867	124,260	11,600	126,271	7,696	109,676
T	2022年	047		405				F.70		047	
環境	2022年	917		135		0		570		317	
測	2021年	933		119		0		623		305	
定	2020年	766		132		0		578		315	

<sup>(</sup>注) 環境測定は、延べ事業場数です

- (注) 2013年より、システム統一化により集計方法が変更になりました 東北支部・特殊健診事業所数の集計方法も他と同一で集計しています
- (注) 事業所数・健診人員は、月毎実数の合計数です
- (注) 長野県支部はコース区分が協会規定と異なる為、過去件数と相違があります

青森県	是支部	群馬與	是支部	東海語	<b>診療所</b>	九段クリ	ノニック	合	計
事業場数	健診人員	事業場数	健診人員	事業場数	健診人員	事業場数	健診人員	事業場数	健診人員
2,262	27,120	3,755	36,562	904	10,224	481	3,524	26,488	342,979
2,280	28,098	3,522	34,070	889	9,927	476	4,585	25,747	350,057
2,235	28,360	3,261	30,458	865	9,678	480	4,184	24,555	341,005
2,047	16,755	1,724	10,925	0	309	4	302	23,044	198,678
1,976	15,773	1,508	9,517	0	437	3	981	21,609	196,292
1,591	12,819	1,086	7,054	0	438	4	892	18,590	163,948
1,162	24,094	2,958	32,453	2,388	21,630	928	12,037	35,781	379,683
1,163	24,388	2,616	29,722	2,375	21,396	937	10,238	34,419	374,275
1,083	24,113	2,477	23,255	2,315	21,068	911	10,473	32,907	365,781
5,471	67,969	8,437	79,940	3,292	32,163	1,413	15,863	85,313	921,340
5,419	68,259	7,646	73,309	3,264	31,760	1,416	15,804	81,775	920,624
4,909	65,292	6,824	60,767	3,180	31,184	1,395	15,549	76,052	870,734
0		0		0		0		1,939	
0		0		0		0		1,980	
0		0		0		0		1,791	

### ① 定期健康診断

2003 年からの定期健康診断の受診者数をみると、全体として漸減傾向を示しており、特に2014年以降は大きく減少している。2022年の定期健康診断の受診者数は342,159人で前年より6,542人の減少(前年比98.1%)であった。(表B-1)

労働安全衛生法における定期健康診断の必須項目である身体計測 (BMI)、血圧測定、尿蛋白検査等の実施者が多く、他の健診項目別の実施状況においては別表の通りである。(表B-2)

健診項目別に有所見率(要注意、要観察、要精検、要医療、治療中の割合)をみると、有所見者の率が高い健診項目は血中脂質検査で57.5%であり、次いで血圧測定40.3%であった。

性別において最も有所見率が高いのは男女ともに血中脂質検査\* $^{1}$  (男性 62.1%、女性 50.2%) であり、次いで男性が血圧測定 $^{*2}$  (男性 47.9%、女性 28.7%)、女性が BMI 検査 $^{*3}$  (男性 40.4%、女性 35.3%) であった。一方、男女による差異が高い項目は腹囲 (男性 44.9%、女性 15.0%)、肝機能検査 (男性 38.1%、女性 14.0%) であり、男性においての生活習慣の偏りが多いことが窺えた(表B-3)

支部別に定期健康診断の項目別の結果を実施した本人または事業所の所在する都道府県別にみると東京支部では受診者は関東1都6県を中心に27の都道府県にわたっている(表A-1-1<27頁>~)また各支部でも同様に支部所在地の県を中心に近隣の府県にも広く受診者が分布している。

※ 都府県別の各集計において、事業場の当該都府県の所在地が不明な情報が含まれているため、 他の支部別、男女別の集計結果の人数と異なっております

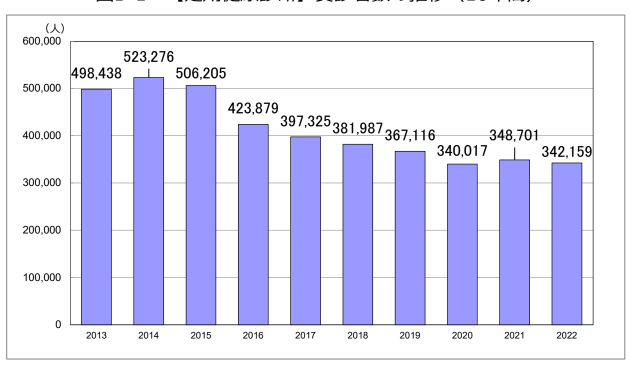
#### く 参考 >

*1	血中脂質検査	LDL ארם דגעוב (mg/dl)		~59	または	120~
	有所見基準	HDL コレステロール(mg/dl)		~39		
		中性脂肪(mg/dl)		~29	または	150~
*2	血圧	収縮期(mmHg)		130~		
	有所見基準	拡張期(mmHg)		85~		
*3	貧血検査	血色素量(g/dl)	男性	~13.0	または	16.4~
	有所見基準		女性	~12.0	または	14.6~

表B-1 【定期健康診断】受診者数の推移(10年間)

		受診者数(人)
2013	(平成25年)	498,438
2014	(平成26年)	523,276
2015	(平成27年)	506,205
2016	(平成28年)	423,879
2017	(平成29年)	397,325
2018	(平成30年)	381,987
2019	(令和元年)	367,116
2020	(令和2年)	340,017
2021	(令和3年)	348,701
2022	(令和4年)	342,159

図B-1 【定期健康診断】受診者数の推移(10年間)



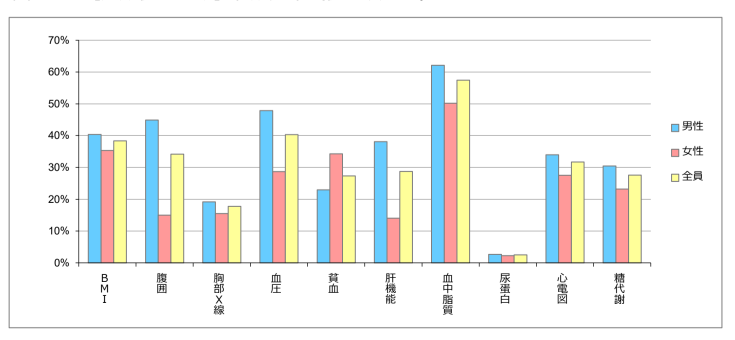
表B-2 【定期健康診断】実施状況(性別・健診項目別)

			身	! 性						\$	丈 性			
健診項目	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中
в м і	208,028	124,149	227	83,742	0	0	0	136,224	88,073	228	47,923	0	0	0
腹 囲	190,258	104,786	83,231	2,241	0	0	0	106,750	90,729	15,685	336	0	0	0
胸部X線検査	165,887	134,058	27,171	2,837	1,410	39	372	104,141	87,989	14,176	1,227	586	8	155
血圧測定	208,293	108,568	37,181	23,830	10,341	21	28,352	135,457	96,601	15,148	8,705	3,668	5	11,330
貧血 検査	183,170	141,118	20,652	16,828	4,245	0	327	114,273	75,080	9,178	20,844	7,572	0	1,599
肝機能検査	186,054	115,171	26,866	15,808	26,941	0	1,268	118,828	102,133	6,914	5,256	4,095	0	430
血中脂質検査	182,687	69,201	45,995	42,983	15,595	0	8,913	117,445	58,502	24,490	19,851	8,065	0	6,537
尿蛋白検査	210,707	205,046	612	2,787	1,206	1,032	24	134,998	131,953	430	1,712	581	313	9
心電図検査	175,324	115,784	35,563	14,657	4,756	3	4,561	95,094	68,899	15,250	7,364	2,375	1	1,205
糖代謝検査	205,686	143,026	30,673	16,050	4,522	831	10,584	133,776	102,755	18,627	7,783	1,267	196	3,148

表B-3 【定期健康診断】有所見率(健診項目別)

			全	章 員				有所見率				
健 診 項 目	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中	男性	女 性	全 員		
B M I	344,252	212,222	455	131,665	0	0	0	40.4%	35.3%	38.4%		
腹    囲	297,008	195,515	98,916	2,577	0	0	0	44.9%	15.0%	34.2%		
胸部X線検査	270,028	222,047	41,347	4,064	1,996	47	527	19.2%	15.5%	17.8%		
血圧測定	343,750	205,169	52,329	32,535	14,009	26	39,682	47.9%	28.7%	40.3%		
貧血 検査	297,443	216,198	29,830	37,672	11,817	0	1,926	23.0%	34.3%	27.3%		
肝機能検査	304,882	217,304	33,780	21,064	31,036	0	1,698	38.1%	14.0%	28.7%		
血中脂質検査	300,132	127,703	70,485	62,834	23,660	0	15,450	62.1%	50.2%	57.5%		
尿蛋白検査	345,705	336,999	1,042	4,499	1,787	1,345	33	2.7%	2.3%	2.5%		
心電図検査	270,418	184,683	50,813	22,021	7,131	4	5,766	34.0%	27.5%	31.7%		
糖代謝検査	339,462	245,781	49,300	23,833	5,789	1,027	13,732	30.5%	23.2%	27.6%		

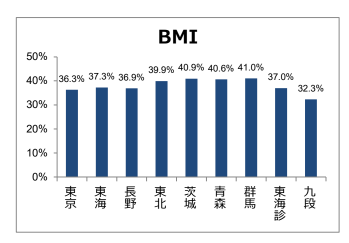
## 図B-3 【定期健康診断】有所見率(健診項目別)



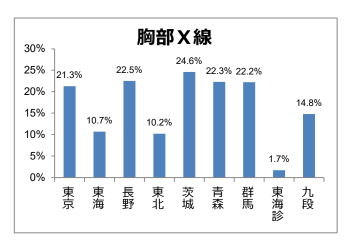
### 表B-4 【定期健康診断】有所見率(支部別・健診項目別)

支部名	BMI	腹囲	胸部X線	血圧	貧血	肝機能	血中脂質	尿蛋白	心電図	糖代謝
東京支部	36.3%	32.2%	21.3%	36.5%	26.9%	27.9%	53.6%	2.5%	38.4%	23.1%
東海支部	37.3%	34.8%	10.7%	32.8%	30.2%	22.5%	60.3%	3.5%	19.3%	37.9%
長野県支部	36.9%	29.8%	22.5%	39.5%	38.2%	27.5%	56.1%	1.9%	15.6%	23.1%
東北支部	39.9%	34.2%	10.2%	36.7%	24.4%	31.8%	56.8%	1.6%	22.0%	21.0%
茨城県支部	40.9%	40.2%	24.6%	49.0%	24.0%	33.4%	60.7%	1.8%	44.8%	34.3%
青森県支部	40.6%	31.2%	22.3%	52.2%	33.3%	31.7%	62.2%	1.5%	39.2%	30.2%
群馬県支部	41.0%	37.3%	22.2%	52.6%	25.6%	32.3%	59.3%	2.7%	29.5%	29.6%
東海診療所	37.0%	25.5%	1.7%	28.2%	10.8%	16.2%	49.9%	4.2%	44.2%	12.3%
九段クリニック	32.3%	23.0%	14.8%	28.9%	32.6%	23.9%	48.5%	10.1%	42.7%	11.1%

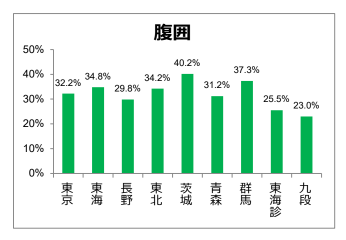
### 図B-4 【定期健康診断】有所見率(支部別・健診項目別)



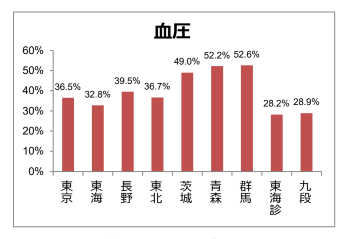
BMIの有所見率は群馬県支部が最も高く41.0%であり、次いで茨城県支部40.9%、青森県支部40.6%、東北支部39.9%の順で高かった。逆に九段クリニックは32.3%と他の支部と比べ低かった。



胸部 X 線検査の有所見率は茨城県支部が最も高く 24.6%であり、次いで長野県支部22.5%、青森県支部22.3 順で高かった。逆に東海診療所は1.7%と低い傾向に あった。支部によって大きな差が見られた。



腹囲の有所見率は茨城県支部が最も高く40.2%であり、 次いで群馬県支部37.3%、東海支部34.8%、東北支部 34.2%の順で高かった。逆に九段クリニックは23.0%と 他の支部と比べ低かった。

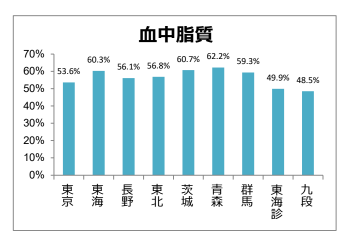


血圧測定の有所見率は群馬県支部が最も高く52.6%、次いで青森県支部52.2%、茨城県支部49.0%と高かった。逆に有所見率が低かったのは東海診療所28.2%であり、他支部は30~39%の範囲であった。

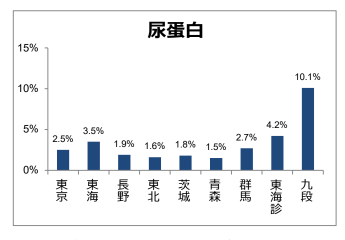


貧血検査の有所見率は長野県支部が最も高く38.2% であり、次いで青森県支部33.3%、九段クリニック32.6%、 東海支部30.2%の順で高かった。

逆に東海診療所は10.8%と低かった。



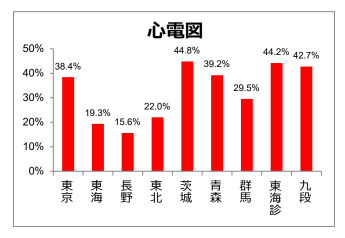
血中脂質検査の有所見率は青森県支部が最も高く62.2%であり、多くの支部で有所見率が50%~60%と全体的に高い傾向がみられた。九段クリニックは48.5%と比較的低かった。



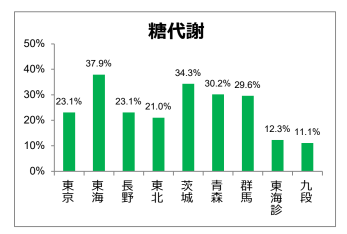
尿蛋白検査の有所見率は九段クリニックが最も高く10.1%であり、次いで東海診療所の4.2%、東海支部の3.5%の順で高かった。その他の支部は3.0%以下であった。



肝機能検査の有所見率は茨城県支部が最も高く33.4%であり、他の多くの支部が23%~32%の範囲に収まっている。 唯一、東海診療所は16.2%と他支部と比べて低かった。



心電図検査の有所見率は茨城県支部が最も高く44.8%であり、次いで東海診療所の44.2%が高かった。逆に長野県支部が15.6%と最も低く、他支部は19%~39%程度であった。



糖代謝検査の有所見率は東海支部で最も高く37.9%であり、 次いで茨城県支部34.3%、青森県支部30.2%の順で高かった。 逆に有所見率が低いのは九段クリニックで11.1%、および 東海診療所で12.3%であった。

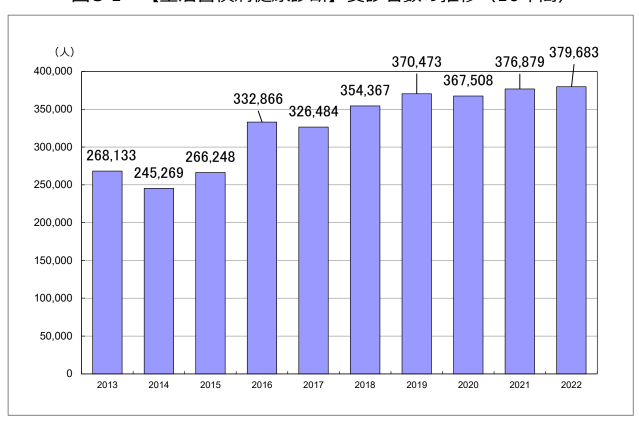
## ② 生活習慣病健康診断

2012年からの生活習慣病健康診断の受診者数をみると、2015年以降増加傾向にあり、2022年の生活習慣病健康診断の受診者数は379,683人で前年より2,804人(前年比0.84%)の増加であった。(表C-1)健診項目別受診者数は、血圧、糖代謝、血液一般の受診者が多く、他の健診項目別の実施状況は別表のとおりである。(表C-4)

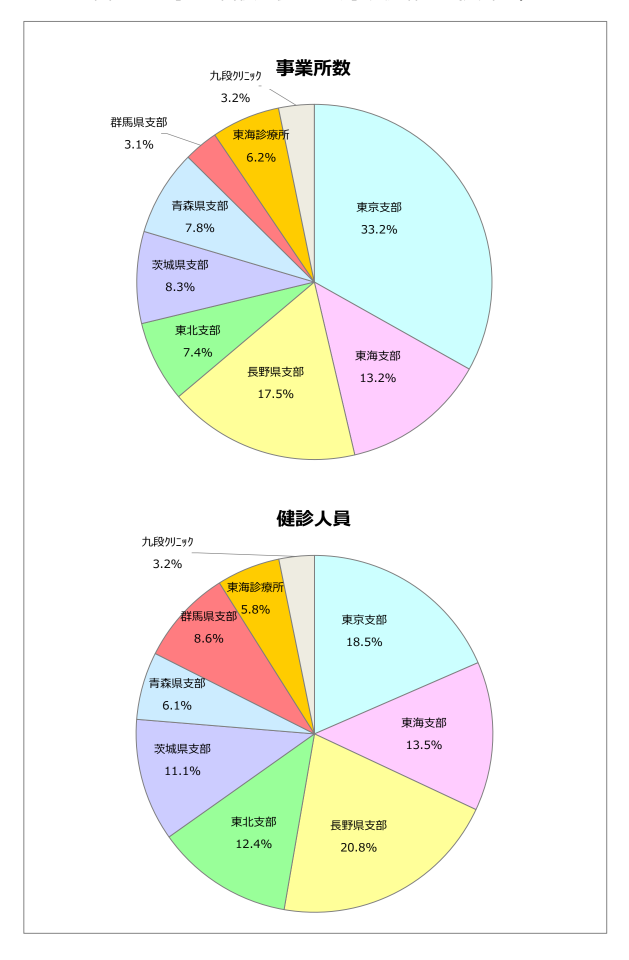
表C-1 【生活習慣病健康診断】受診者数の推移(10年間)

	受診者数(人)
2013 (平成25年)	268,133
2014 (平成26年)	245,269
2015 ( 平成27年 )	266,248
2016 (平成28年)	332,866
2017 ( 平成29年 )	326,484
2018 (平成30年)	354,367
2019 ( 令和元年 )	370,473
2020 (令和 2年)	367,508
2021 (令和 3年)	376,879
2022 (令和 4年)	379,683

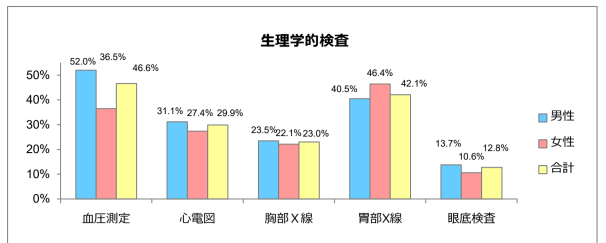
図C-1 【生活習慣病健康診断】受診者数の推移(10年間)



## 図C-2 【生活習慣病健康診断】実施割合(支部別)

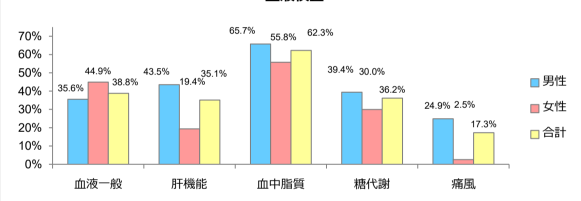


### 図C-3 【生活習慣病健康診断】有所見率(性別・健診項目別)



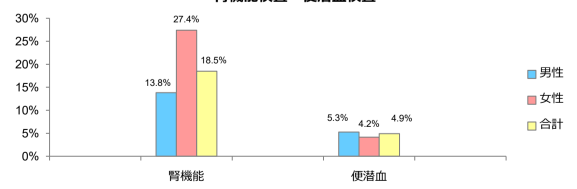
生理学的検査において全体で有所見率が最も高い項目は血圧測定の46.6% (男性52.0%、女性36.5%)であり、次いで高いものは胃部X線検査の42.1% (男性40.5%、女性46.4%)であった。

#### 血液検査



血液検査において全体で有所見率が最も高い項目は血中脂質の62.3% (男性65.7%、女性55.8%)であった。その他の血液一般、肝機能、糖代謝は35~40%程度の有所見率であった。

腎機能検査・便潜血検査

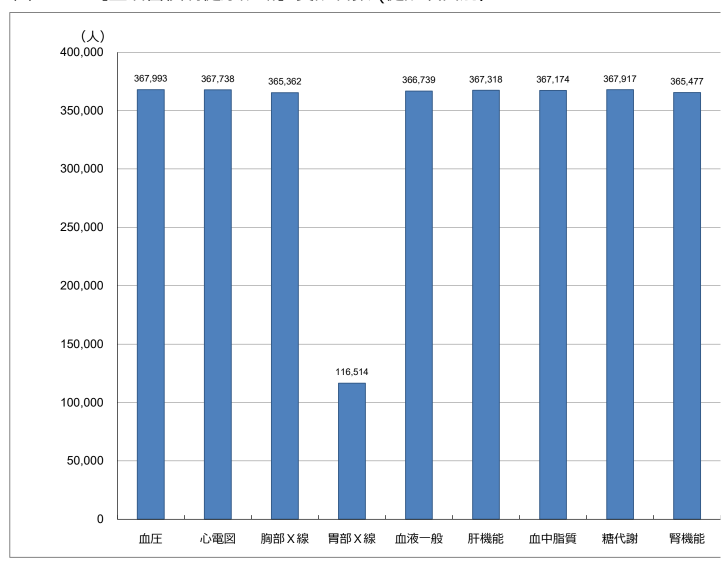


腎機能検査では女性が27.4%と、男性(13.8%)のおおよそ2倍の 有所見率であった。便潜血検査は男女ともに5%程度の有所見率であった。

表C-4 【生活習慣病健康診断】受診者数 (健診項目別)

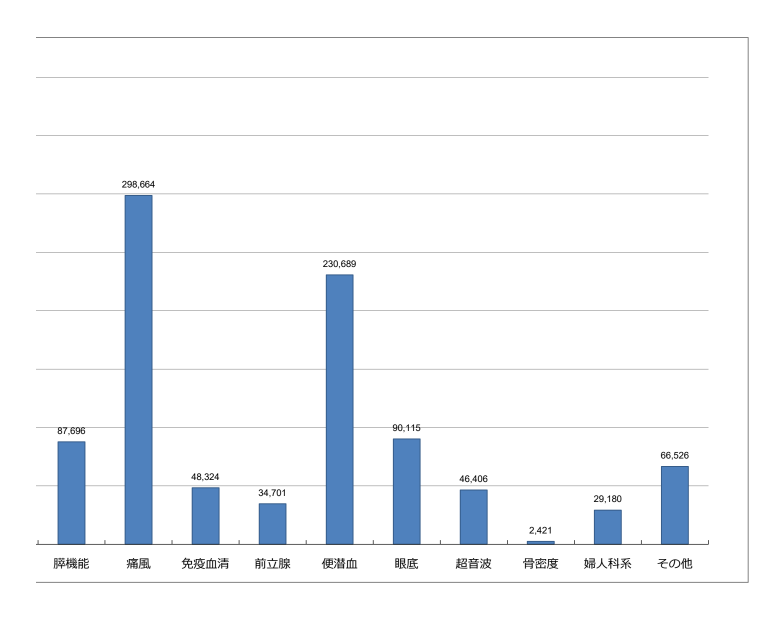
支 部 名	事業場数	受診者数	血圧	心電図	胸部X線	胃部X線	血液一般	肝機能	血中脂質	糖代謝
東京支部	11,289	69,396	69,375	68,957	65,172	25,049	69,345	69,357	69,355	69,376
東海支部	4,330	50,798	45,269	50,238	49,391	10,757	45,238	45,244	45,239	45,267
長野県支部	6,391	78,018	77,960	77,344	77,016	17,102	77,770	77,815	77,769	77,948
東北支部	3,752	46,774	46,763	46,509	46,367	26,587	46,647	46,649	46,649	46,753
茨城県支部	2,583	41,747	41,746	41,409	41,546	4,915	41,438	41,449	41,438	41,741
青森県支部	1,162	23,107	23,107	22,552	22,863	3,973	23,027	23,098	23,027	23,106
群馬県支部	2,958	32,340	32,340	30,372	32,093	10,696	31,892	32,321	32,315	32,333
東海診療所	2,388	21,630	21,625	20,959	21,269	12,821	21,609	21,621	21,618	21,629
九段クリニック	928	12,037	9,808	9,398	9,645	4,614	9,773	9,764	9,764	9,764
合 計	35,781	375,847	367,993	367,738	365,362	116,514	366,739	367,318	367,174	367,917

図C-4 【生活習慣病健康診断】受診者数 (健診項目別)



2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

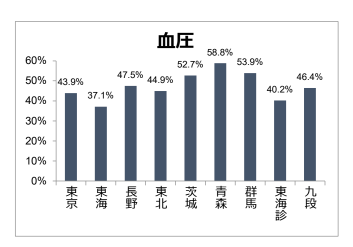
腎機能	膵機能	痛風	免疫血清	前立腺	便潜血	眼底	超音波	骨密度	婦人科系	その他
69,371	28,743	63,629	21,940	5,403	46,652	27,207	16,003	456	9,793	18,645
45,265	18,445	38,978	7,165	6,891	27,283	9,823	4,167	47	1,156	11,023
77,461	6,550	41,720	3,679	6,911	32,884	17,095	5,056	436	2,016	12,240
46,753	5,482	42,150	3,813	4,069	37,244	13,355	5,497	453	4,359	8,721
41,722	6,947	34,384	2,386	3,093	25,136	4,509	1,706	63	543	8,551
23,105	8,686	22,374	865	2,213	16,107	3,093	743	0	27	3,908
32,331	4,240	24,741	1,104	2,089	22,265	2,787	1,361	262	351	3,438
21,626	5,589	20,926	4,866	2,342	14,688	8,384	8,321	576	7,941	0
7,843	3,014	9,762	2,506	1,690	8,430	3,862	3,552	128	2,994	0
365,477	87,696	298,664	48,324	34,701	230,689	90,115	46,406	2,421	29,180	66,526



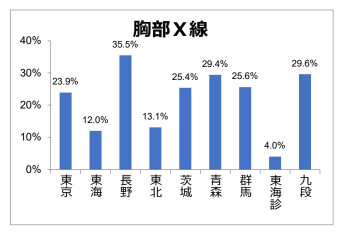
### 表C-5 【生活習慣病健康診断】有所見率(支部別・健診項目別)

支部名	血圧	心電図	胸部X線	胃部X線	血液一般	肝機能	血中脂質	糖代謝	腎機能	痛風
東京支部	43.9%	35.7%	23.9%	58.1%	39.2%	37.3%	61.1%	35.8%	21.4%	16.9%
東海支部	37.1%	18.9%	12.0%	34.5%	45.4%	31.3%	63.4%	42.5%	20.4%	15.6%
長野県支部	47.5%	22.9%	35.5%	11.1%	40.5%	31.4%	62.0%	38.4%	14.3%	18.5%
東北支部	44.9%	22.8%	13.1%	38.3%	38.9%	39.4%	61.2%	30.3%	17.3%	19.2%
茨城県支部	52.7%	41.8%	25.4%	55.8%	33.9%	36.2%	62.1%	37.9%	16.7%	15.8%
青森県支部	58.8%	40.0%	29.4%	57.3%	48.3%	45.2%	65.7%	44.6%	18.0%	15.9%
群馬県支部	53.9%	29.1%	25.6%	56.6%	36.8%	36.5%	61.9%	33.4%	20.0%	17.6%
東海診療所	40.2%	40.5%	4.0%	45.9%	22.1%	24.7%	64.6%	23.4%	18.6%	18.8%
九段クリニック	46.4%	40.2%	29.6%	30.7%	34.3%	37.9%	60.9%	29.2%	15.1%	17.1%

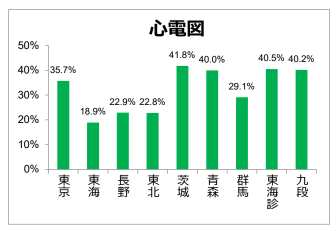
### 図C-5 【生活習慣病健康診断】有所見率(支部別・健診項目別)



血圧の有所見率は青森県支部が最も高く58.8%であり、 次いで群馬県支部53.9%、茨城県支部52.7%、長野県支部 47.5%の順で高かった。各支部平均して37~50%程度の 有所見率であった。



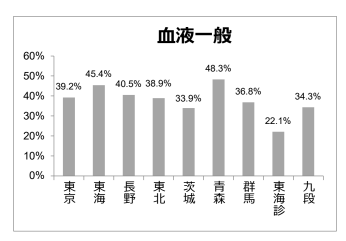
胸部 X 線検査の有所見率は長野県支部が最も高く35.5%であり、次いで九段クリニック29.6%、青森県支部29.4%の順で高かった。逆に東海診療所は4.0%と低い傾向にあった。



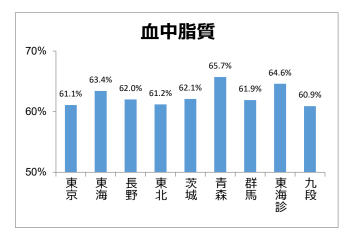
心電図の有所見率は茨城県支部が最も高く41.8%であり、 次いで東海診療所40.5%、九段クリニック40.2%、 青森県支部40.0%の順で高かった。逆に東海支部は18.9%と 他の支部と比べ低かった。



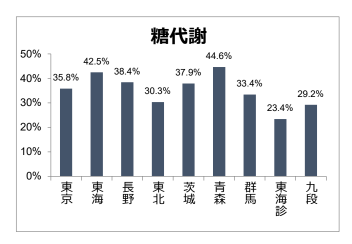
胃部X線の有所見率は東京支部が最も高く58.1%、 次いで青森県支部57.3%、群馬県支部56.6%と高かった。 逆に有所見率が低かったのは長野支部11.1%であり、 他支部は30~50%の範囲であった。



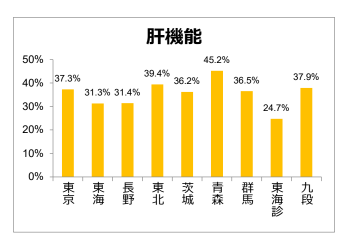
血液一般の有所見率は青森県支部が最も高く48.3%であり、次いで東海支部45.4%、長野県支部40.5%、東京支部39.2%の順で高かった。 逆に東海診療所は22.1%と低かった。



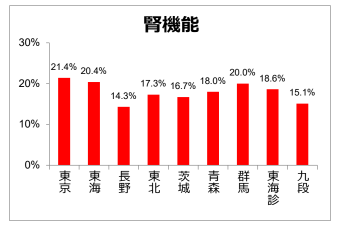
血中脂質検査の有所見率は青森県支部が最も高く65.7%であり、多くの支部で有所見率が60%代と全体的に高い傾向がみられた。



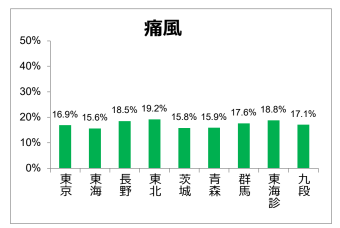
糖代謝検査の有所見率は青森県支部が最も高く44.6%であり、次いで東海支部の42.5%、長野県支部の38.4%の順で高かった。逆に東海診療所が23.4%と低かった。



肝機能検査の有所見率は青森県支部が最も高く45.2%であり、他の多くの支部が31%~39%の範囲に収まっている。 唯一、東海診療所は24.7%と他支部と比べて低かった。



腎機能の有所見率は東京支部が最も高く21.4%であり、 次いで東海支部の20.4%が高かった。逆に長野県支部が 14.3%と最も低く、他支部は15%~20%程度であった。



痛風検査の有所見率は東北支部で最も高く19.2%であり、 他の多くの支部が15~18%程度の範囲であった。

## ③ 特殊健康診断

2022年の特殊健康診断の受診者数は198,678人で前年より2,386人(前年比1.2%)の増員となった。 (表D-1)

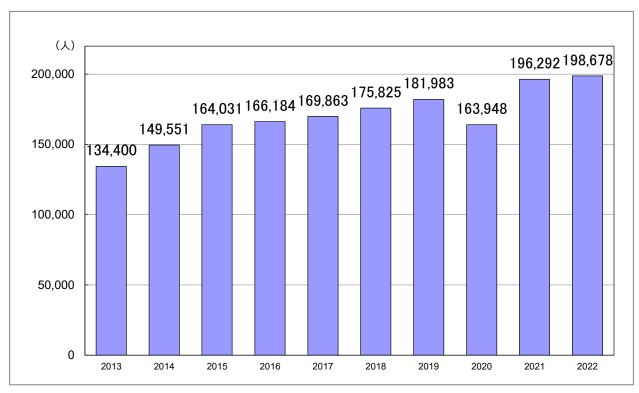
特殊健診の中でも、特に有機溶剤、鉛、石綿、電離放射線、じん肺に係る特殊健診の受診者が多く、また、行政の指導勧奨による健康診断では騒音、VDT作業に係る健康診断の受診者が多くみられた。

(【データ集】表C-1、表C-2)

表D-1 【特殊健康診断】受診者数の推移(10年間)

	受診者数(人)
2013 ( 平成25年)	134,400
2014 (平成26年)	149,551
2015 ( 平成27年)	164,031
2016 (平成28年)	166,184
2017 ( 平成29年)	169,863
2018 ( 平成30年)	175,825
2019 (令和元年)	181,983
2020 (令和 2年)	163,948
2021 (令和 3年)	196,292
2022 (令和 4年)	198,678

図D-1 【特殊健康診断】受診者数の推移(10年間)



#### 首都圈

昭和大学(藤が丘・江東豊洲・横浜市北部)病院・(関東・横浜・東京・千葉) 労災病院・東京慈恵会医科大学附属(柏・第三)病院・聖路加国際病院・東京医科大学(八王子医療センター)病院・東京歯科大学市川総合病院・順天堂大学病院・東邦大学医療センター大森病院・東邦大学佐倉病院・(大森・武蔵野・横浜市みなと・成田) 赤十字病院・東京女子医科大学病院付属足立医療センター・NTT 東日本関東病院・慶応義塾大学病院・東京医科歯科大学病院・北里大学病院・虎の門病院・三井記念病院・東急病院・東京警察病院・東京都立多摩(総合・北部)医療センター・順天堂大学練馬病院(浦安病院・順天堂病院)・東京臨海病院・国立国際医療研究センター・東京大学医学部附属病院・帝京大学医学部付属病院・JCHO(東京高輪病院)・関東中央病院・都立駒込病院・東京品川病院・牧田総合病院・厚生中央病院・東京都立大塚病院・(東京・平塚) 共済病院・上尾中央総合病院・聖マリアンナ医科大学病院・国立がん研究センター・がん有明病院・神奈川県立癌センター・埼玉県立がんセンター・海老名総合病院・日本医科大学付属病院・日本医科大学武蔵小杉病院・相模野病院・静岡榛原総合病院・小田原市立病院・相模原共同病院・横浜市立みなと赤十字病院・東海大学医学部付属病院・済生会横浜市東部病院・埼玉医科大学病院・川口総合病院・湘南鎌倉総合病院・とうめい厚木クリニック・君津中央病院・東千葉メディカルセンター・国分台病院・都立墨東病院・東京衛生アドベンチスト病院付属協会クリニック・埼玉医科大学病院・春日部中央病院・林脳神経外科メディカルクリニック

#### 関東地区

群馬大学医学部附属病院・国立病院機構高崎総合医療センター・国立病院機構渋川医療センター・群馬中央病院・沼田病院・前橋赤十字病院・原町赤十字病院・老年病研究所付属病院・群馬県立がんセンター・群馬県立心臓血管センター・伊勢崎市民病院・伊勢崎佐波医師会病院・公立碓氷病院・公立富岡総合病院・公立七日市病院・公立藤岡総合病院・西吾妻福祉病院・太田記念病院・桐生厚生総合病院・下仁田厚生病院・利根中央病院・高崎中央病院・北毛病院・前橋協立病院・第一病院・イムス太田中央総合病院・くすの木病院・黒沢病院附属ヘルスパーククリニック・善衆会病院・東邦病院・高崎ハートホスピタル・中央群馬脳神経外科病院・月夜野病院・日高病院・石井病院・伊勢崎福島病院・北関東循環器病院・上武呼吸器内科病院・正田病院・角田病院・真木病院・明和セントラル病院・本島総合病院・群馬県済生会前橋病院・佐野厚生総合病院・自治医科大学付属病院・足利赤十字病院・足利第一病院・山王台病院・龍ヶ崎済生会病院・総合病院水戸協同病院・国家公務員共済組合連合会水府病院・笠間市立病院・県北医療センター高萩協同病院・総合病院土浦協同病院・国立病院機構霞ヶ浦医療センター・ JAとりで総合医療センター・ 茨城西南医療センター病院・なめがた地域医療センター・ 茨城県立中央病院・国立病院機構水戸医療センター・羽生総合病院・本庄総合病院・上尾中央総合病院

#### 中部地区

中部労災病院・笠寺病院・日本赤十字愛知医療センター名古屋第一病院・相沢病院・榛原総合病院・日本赤十字愛知医療センター名古屋第二病院・静岡県立総合病院・市立静岡病院・市立清水病院・藤枝市立総合病院・菊川市立総合病院・静岡赤十字病院・名古屋大学医学部附属病院・名古屋市立大学病院・名古屋内科内視鏡クリニック・亀島クリニック・宮崎クリニック・野垣クリニック・静岡済生会総合病院・長野赤十字病院・小島病院・武市医院・神楽橋医院・名古屋医療センター・一宮西病院・刈谷豊田総合病院・海南病院・名鉄病院・大同クリニック・伊勢赤十字病院・名古屋市立大学医学部付属東部医療センター・名古屋市立大学医学部付属西部医療センター・公立西知多病院・済生会松阪総合病院・南伊勢町立南伊勢病院

#### 東北地区

青森労災病院・慈恵会病院・仁陽堂外田医院・有隣病院・山形県立中央病院・山形大学医学部付属病院・ 篠田総合病院・みゆき会病院・済生会病院岩崎歯科クリニック(八戸)・つきだて歯科診療室

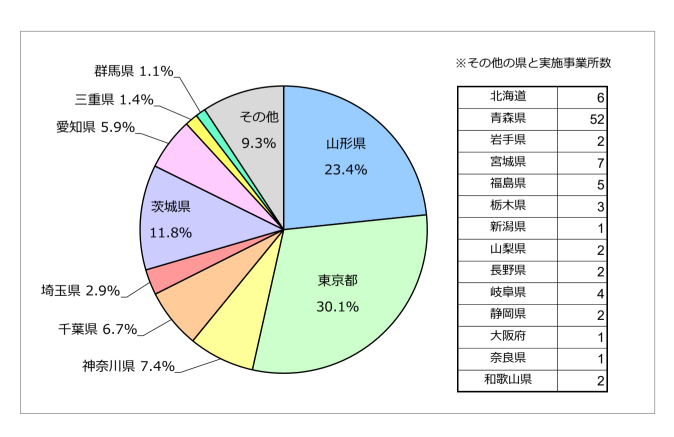
### ④ 作業環境測定

2022年度に作業環境測定を実施した事業場の総数は、972事業場所で、 首都圏を中心に北海道から大阪府までの1都・1道・1府・20県に及んでいる。

表E-1 【作業環境測定】実施事業場数(都道府県別)

	合計	山形県	東京都	神奈川県	千葉県	埼玉県	茨城県	愛知県	三重県	群馬県	その他
実事業場数	972	227	293	72	65	28	115	57	14	11	90
割合 (%)	100.0	23.4	30.1	7.4	6.7	2.9	11.8	5.9	1.4	1.1	9.3
対前年増減数	<b>1</b> 15	8	▲ 21	<b>4</b> 4	2	<b>A</b> 2	9	3	2	0	<b>▲</b> 12

図E-1 【作業環境測定】実施事業場数の割合(都道府県別)



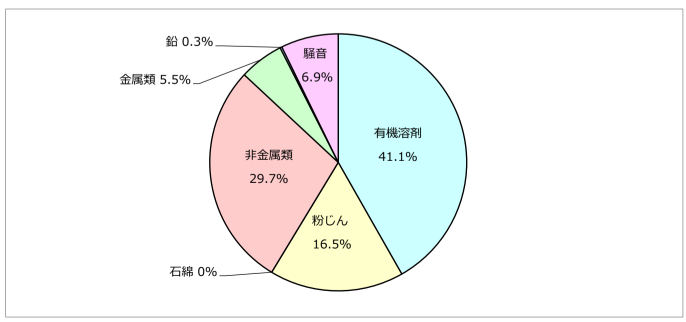
2022年度に作業環境測定を実施した単位作業場所の延べ数は6882単位作業場所で、前年と比較すると62単位作業場所の増加となった。

実施項目別の状況では、有機溶剤が全体の41.8%、非金属類が28.3%、粉じんが16.9%で、 この3項目を合計すると、実施全単位作業場所の87%を占めている。

表E-2 【作業環境測定】延べ単位作業場所数(都道府県別・実施項目別)

	計	有機溶剤	粉じん (石綿を除く)	石 綿	非金属類	金属類 (鉛を除く)	鉛	騒 音
山形県	1636	549	352	0	524	86	2	123
東京都	1678	1009	133	0	428	67	6	35
神奈川県	436	135	119	0	93	20	0	69
千葉県	532	198	109	0	137	53	0	35
埼玉県	196	98	41	0	23	4	0	30
茨城県	1145	402	187	0	352	46	3	155
愛知県	378	132	97	0	85	55	3	6
三重県	227	96	52	0	17	41	1	20
群馬県	87	31	20	0	26	2	0	8
その他	567	224	54	0	260	11	1	17
合 計	6882	2874	1164	0	1945	385	16	498
構成割合(%)	100.0	41.8	16.9	0.0	28.3	5.6	0.2	7.2
対前年増減数	<b>▲</b> 62	20	15	0	<b>▲</b> 118	3	<b>▲</b> 2	20

図E-2 【作業環境測定】延べ単位作業場所数の割合(実施項目別)



表E-3 都県別作業環境測定実施状況(2022年度)

					測定対象	.物質別	の延単 <sup>・</sup>	位作業場所	<b>f数</b>	
都県名	実事業場数	延事業場数	粉じん	特定	化学物質	等	鉛	有機溶剤	騒 音	計
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	石綿	非金属	金属類				
東京	293	619	133	0	428	67	6	1009	35	1678
神奈川	72	148	119	0	93	20	0	135	69	436
千葉	65	130	109	0	137	53	0	198	35	532
埼玉	28	56	41	0	23	4	0	98	30	196
山梨	2	4	0	0	20	2	0	14	0	36
茨城	115	237	187	0	352	46	3	402	155	1145
福島	5	9	1	0	8	0	0	11	0	20
群馬	11	23	20	0	26	2	0	31	8	87
栃木	3	6	4	0	10	0	0	6	4	24
愛知	57	90	97	0	85	55	3	132	6	378
三重	14	24	52	0	17	41	1	96	20	227
岐阜	4	8	34	0	8	0	0	8	0	50
静岡	2	4	1	0	0	0	0	6	1	8
長野	2	3	0	0	1	1	0	7	0	9
大阪	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2
山形	227	460	352	0	524	86	2	549	123	1636
岩手	2	5	4	0	53	0	0	29	4	90
宮城	7	17	0	0	12	0	0	25	0	37
青森	52	74	6	0	140	4	0	91	0	241
新潟	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2
京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山	2	4	4	0	8	4	1	9	8	34
奈良	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2
北海道	6	12	0	0	0	0	0	12	0	12
合計	972	1939	1164	0	1945	385	16	2874	498	6882

#### 2022年4月1日~2023年3月31日

		項目別実	施回数		
事務則	照度	局排検査	環境計量	その他	計
2	2	31	5	0	40
0	2	35	25	0	62
0	0	11	0	0	11
0	0	5	1	0	6
0	0	3	0	0	3
0	0	96	3	0	99
0	0	0	0	0	0
0	0	6	2	0	8
0	0	0	0	0	0
0	0	5	0	0	5
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	130	0	92	222
0	0	48	0	0	48
0	0	1	0	0	1
0	0	12	0	15	27
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
2	4	384	36	107	533

### (2)協会の人員構成

医師及び医療技術者等の職員構成は次のとおりである。

2022	年度末	職員の構成	
常勤医師	49	診療エックス線技師	0
第一種作業環境測定士	11	臨床検査技師	28
労働衛生コンサルタント		保健師・看護師	85
(保健衛生部門)	3	管理栄養士	5
(衛生工学部門)	1	その他の職員	231
診療放射線技師	36		

## (3) 機器等の整備状況

2022 年度において、検診車をはじめとする健診機器等の整備状況は次のとおりである。

#### 1 車両の整備

胃・胸部検診車 1台(DR車) 循環器車 1台 他

#### 2 健診機器・環境測定機器の整備

オージオメーター 7台、 心電計 6台

乳房 X 線撮影装置 1台、 超音波画像診断装置 1台

眼底カメラ 4台、 眼圧計 3台

マスクフィットテスター 7台、 ガスクロマトグラフ 1台 他

#### 3 その他の設備等の整備

胸部 X 線読影支援、 施設共通システム、 基幹システム改修

プリンター 4台、 画像サーバー 1台 他

## (4) 学術支援関連の状況

全日本労働福祉協会では2016年4月から、様々の学術研究の支援を行っている。当協会の職域健康診断ビッグデータを解析することで、労働者の生活習慣や環境状況と健康状況との関連を検討し、労働者の健康増進や有所見率を減らす等、職域における健康管理の取り組みに還元することが目的である。2018年度から今年度までの学会発表を以下に示す。

開催年月日	学会名	形式	テーマ	発表者
2018年2月1日	第 28 回 日本疫学会 学術総会	示説 発表	中年者における血清脂質と腰痛症の関連	吉本 隆彦 昭和大学医学部 公衆衛生学部門
2018年	第 88 回日本衛生学会	示説	慢性腎臓病の関連要因について	落合 隆裕 昭和大学医学部 公衆衛生学部門
3月22日	学術総会	発表	腰痛症の関連要因について	吉本 隆彦 昭和大学医学部 公衆衛生学部門

		•	<u>,                                      </u>	
			女性における ALT と慢性腎臓病との 関連	落合 隆裕 昭和大学医学部 公衆衛生学部門
2018年 10月24日	第 77 回 公衆衛生学会	示説 発表	飲酒習慣別、腹部・腹部肥満の組み合 わせと高尿酸血症の関連	白澤 貴子 昭和大学医学部 公衆衛生学部門
			職域健康診断の実施機関別有所見率 の検討(第2報)	長濱 さつ絵 一般財団法人 全日本労働福祉協会
2019年1月30日	第 29 回 日本疫学会 学術総会	示説発表	腰痛症とメタボリックシンドローム およびその構成要素の集積と関連	吉本 隆彦 昭和大学医学部 公衆衛生学部門
2019年5月23日	第 89 回 日本衛生学会 学術総会	示説発表	職域健康診断データを用いた経産省 健康経営評価指標の業種別検討	長濱 さつ絵 一般財団法人 全日本労働福祉協会
			女性における AST/ALT 比と慢性腎 臓病の関係	落合 隆裕 昭和大学医学部 公衆衛生学部門
2019年10月23日	第 78 回 公衆衛生学会	示説 発表	中高年女性における夜遅い食事及び 夜食と腹部肥満との関連	白澤 貴子 昭和大学医学部 公衆衛生学部門
			女性における生活習慣リスク要因の 集積と腰痛症との関連	吉本 隆彦 昭和大学医学部 公衆衛生学部門
2020 年 1月24日	第 30 回 日本疫学会 学術総会	示説 発表	20 歳の時からの体重増加の問診についての妥当性の検討	長濱 さつ絵 一般財団法人 全日本労働福祉協会
2020年3月8日	第 90 回 日本衛生学会 学術総会	示説発表	健康経営調査票に示された健康診断 結果集計値の業種別報告	長濱 さつ絵 一般財団法人 全日本労働福祉協会
2021 年 5 月 24 日	第 94 回 日本産業衛生学会 学術総会	示説 発表	性別・年齢を調整した業種別メタボリックシンドローム発症リスクの報告	長濱 さつ絵 一般財団法人 全日本労働福祉協会
2021年12月21日	第80回	示説	肥満・腹部肥満の組み合わせと慢性腎 臓病との関係	落合 隆裕 昭和大学医学部 公衆衛生学部門
	日本公衆衛生学会 総会	発表	実測体重増加を考慮した 20 歳からの 体重増加問診の正誤と心血管疾患リ スク因子との関連	長濱 さつ絵 一般財団法人 全日本労働福祉協会
2022年5月25日	第 95 回 日本産業衛生学会	示説 発表	職域健康診断における生活習慣病改 善意識の年次推移	長濱 さつ絵 一般財団法人 全日本労働福祉協会
2022年 10月1日	第32回 日本産業衛生学会 全国協議会	示説 発表	職域におけるアルコール摂取頻度・量 についての新型コロナウィルス感染 拡大前後の比較	長濱 さつ絵 一般財団法人 全日本労働福祉協会

## \*\*\* データ集 \*\*\*

表A-1 【定期健康診断】実施状況(都道府県・項目別) 東京支部①

支部	都道府県名	事業所数		ВМІ			腹囲		胸	I部 X 線検	查
名	即退的乐石	争未川奴	健診人員	正常	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常	要注意
	01北海道	1	1	1		1	1				
	03岩手県	3	216	131	85	216	163	53	2		2
	04宮城県	8	380	224	156	380	267	113	1	1	
	06山形県	11	167	94	73	154	90	64	34	31	3
	07福島県	16	377	232	145	377	228	149	81	60	21
	08茨城県	12	490	322	168	418	284	134	301	212	81
	09栃木県	3	34	20	14	34	24	10	34	33	1
	10群馬県	20	211	130	81	209	155	54	209	164	41
	11埼玉県	569	9,360	5,735	3,625	8,743	5,427	3,316	8,898	6,823	1,897
	12千葉県	764	13,407	7,894	5,513	12,734	7,945	4,789	12,836	9,653	2,935
	13東京都	1,569	21,338	13,067	8,271	17,416	11,001	6,415	20,168	15,703	4,027
東	14神奈川県	353	7,288	4,351	2,937	6,476	4,038	2,438	6,618	4,888	1,606
京	15新潟県	6	170	86	84	170	103	67	68	59	8
支	17石川県	1	1	1		1	1		1		1
部	19山梨県	2	96	49	47	96	59	37	32	32	
יום	20長野県	2	2	1	1	2	1	1	1	1	
	22静岡県	27	3,368	2,023	1,345	1,543	1,057	486	1,545	1,286	241
	23愛知県	4	4	2	2	4	3	1	4	4	
	26京都府	2	6	4	2	6	5	1	5	4	1
	27大阪府	9	94	71	23	33	23	10	91	87	4
	28兵庫県	3	7	3	4	7	4	3	7	6	1
	32島根県	1	3	3		3	3		3	3	
	34広島県	1	1	1		1	1		1	1	
	38愛媛県	1	30	20	10	29	25	4	21	20	1
	40福岡県	1	1		1	1		1	1	1	
	43熊本県	1	3	2	1	3	2	1	3	3	
	47沖縄県	1	1		1	1	1		1		1
	合計	3,391	57,056	34,467	22,589	49,058	30,911	18,147	50,966	39,075	10,872

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

	胸部X	線検査				血圧	測定		
要観察	要精検	要医療	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
				1	1				
				216	154	22	15	3	22
				380	236	35	40	7	62
				167	114	20	13	3	17
				377	179	85	40	15	58
3	4		1	490	284	81	47	24	54
				34	21	10	3		
1	3			211	131	38	14	14	14
95	63	2	18	9,630	4,644	1,912	990	482	1,332
117	106		25	13,404	6,563	2,616	1,517	732	1,976
245	147	1	45	21,474	12,049	3,990	2,081	956	2,398
64	41	2	17	7,288	3,684	1,400	715	347	1,142
1				172	95	35	14	12	16
				1	1				
				96	46	22	7	5	16
				2	1	1			
9	8		1	3,368	1,919	746	309	116	278
				4	2	1	1		
				6	4	1			1
				94	83	7	4		
				7	4	2		1	
				3	1	2			
				1	1				
				30	22	3	2		3
				1			1		
				3	2	1			
				1	1				
535	372	5	107	57,461	30,242	11,030	5,813	2,717	7,389

表A-1 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 東京支部②

支部	都道府県名	事業所数			貧血	検査			A	円機能検査	Ī
名	即但仍呆石	尹未川奴	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意
	01北海道	1	1	1					1	1	
	03岩手県	3	2	2					2	2	
	04宮城県	8	1	1					1	1	
	06山形県	11	21	17	1	2		1	21	14	2
	07福島県	16	81	63	4	10	3	1	81	64	8
	08茨城県	12	325	242	30	36	14	3	325	239	42
	09栃木県	3	34	27	4	3			34	23	4
	10群馬県	20	211	161	19	21	7	3	211	157	22
	11埼玉県	569	8,732	6,764	736	911	281	40	8,733	5,937	1,157
	12千葉県	764	12,875	9,673	986	1,625	487	104	12,888	9,032	1,604
	13東京都	1,569	20,777	15,612	2,132	2,265	713	55	19,247	12,781	2,539
東	14神奈川県	353	6,522	4,898	617	736	235	36	6,517	4,360	857
京	15新潟県	6	69	54	3	7	4	1	69	47	10
支	17石川県	1	1	1					1	1	
部	19山梨県	2	32	18	6	4	3	1	32	24	2
ПР	20長野県	2	2	1	1				2	2	
	22静岡県	27	1,551	1,137	163	184	59	8	3,302	2,488	282
	23愛知県	4	4		1	3			4	2	
	26京都府	2	6	6					6	5	
	27大阪府	9	94	67	12	9	6		94	75	4
	28兵庫県	3	7	4	1	2			7	4	1
	32島根県	1	3	2		1			3	3	
	34広島県	1	1				1		1	1	
	38愛媛県	1	23	19	1	2		1	30	25	
	40福岡県	1	1		1				1		
	43熊本県	1	3	1	2				3	1	1
	47沖縄県	1	1	1					1	1	
	合計	3,391	51,380	38,772	4,720	5,821	1,813	254	51,617	35,290	6,535

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

F	干機能検査	Ī			血中脂	質検査		
要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
			1				1	
			2		1			1
			1		1			
1	4		21	9	6	5		1
3	6		81	33	15	17	6	10
14	29	1	325	139	78	61	36	11
2	5		34	20	7	4	3	
13	19		211	103	41	43	22	2
580	1,025	34	8,733	3,599	2,111	1,922	709	392
842	1,336	74	12,876	5,016	3,239	2,888	1,034	709
1,451	2,386	90	19,230	8,403	4,332	4,092	1,685	718
483	778	39	6,455	2,525	1,599	1,413	538	380
4	8		69	30	14	15	8	2
			1	1				
3	3		32	16	8	6	2	
			2	2				
207	320	5	1,551	744	332	283	174	18
2			4	1	1	1	1	
	1		6	5	1			
7	8		94	58	20	11	5	
	2		7	2	4	1		
			3	3				
			1	1				
2	3		30	21	2	1	3	3
1			1				1	
	1		3	2		1		
			1	1				
3,615	5,934	243	49,775	20,734	11,812	10,764	4,228	2,247

表A-1 【定期健康診断】実施状況(都道府県・項目別) 東京支部③

支部	都道府県名	事業所数	尿蛋白検査						心電図検査		
名			健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	健診人員	正常	要注意
	01北海道	1	1	1					1	1	
	03岩手県	3	216	214		2			2	2	
	04宮城県	8	380	378		1	1		1	1	
	06山形県	11	167	167					21	12	6
	07福島県	16	376	370		5	1		81	54	20
	08茨城県	12	490	479		9	1	1	277	166	82
	09栃木県	3	34	34					34	14	12
	10群馬県	20	211	207		2	1	1	203	132	50
	11埼玉県	569	9,341	9,090	1	141	57	52	8,573	5,258	2,439
	12千葉県	764	13,358	13,016		176	85	81	12,737	8,055	3,408
	13東京都	1,569	21,219	20,599	21	328	148	123	17,478	10,419	5,012
東	14神奈川県	353	7,266	7,114		88	26	38	6,293	3,867	1,697
京	15新潟県	6	172	169		1	2		69	39	26
支	17石川県	1	1	1					1		1
部	19山梨県	2	96	93				3	96	58	28
יום	20長野県	2	2	2					2	2	
	22静岡県	27	3,368	3,323		14	14	17	1,516	964	448
	23愛知県	4	4	4					4	1	3
	26京都府	2	6	6					6	6	
	27大阪府	9	94	92		2			38	30	6
	28兵庫県	3	7	6		1			7	6	1
	32島根県	1	3	3					3	1	2
	34広島県	1		1					1	1	
	38愛媛県	1	30	30					23	14	8
	40福岡県	1	1	1					1	1	
	43熊本県	1	3	3					3		3
	47沖縄県	1	1	1					1	1	
	合計	3,391	56,847	55,404	22	770	336	316	47,472	29,105	13,252

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

ı	心電図検査	Ī	糖代謝検査								
要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中		
			1	1							
			216	207	1		1		7		
			380	360		2	6		12		
3			167	154	3	1	1	1	7		
2	3	2	376	333	14	10	7	1	11		
18	7	4	490	383	50	23	6	3	25		
4	3	1	34	28	2	3			1		
13	7	1	211	155	33	15	4	1	3		
454	255	167	9,359	6,546	1,418	741	180	46	428		
613	354	307	13,406	8,976	2,267	1,121	317	46	679		
1,076	534	437	21,538	15,986	2,859	1,346	404	115	828		
337	203	189	7,287	5,134	1,030	550	157	19	397		
1	2	1	172	152	10	4	1		5		
			1	1							
4	5	1	96	81	5	5			5		
			2	2							
45	35	24	3,368	2,857	249	115	54	5	88		
			4	3	1						
			6	5	1						
2			94	80	11	3					
			7	6	1						
			3	3							
			1	1							
1			30	22	6		1		1		
			1		1						
			3	2			1				
			1	1							
2,573	1,408	1,134	57,254	41,479	7,962	3,939	1,140	237	2,497		

表A-2 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 東海支部①

支部 名	都道府県名	事業所数	ВМІ			腹囲			胸部X線検査		
			健診人員	正常	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常	要注意
	03岩手県	2	72	42	30	72	49	23	72	62	7
	10群馬県	2	7	4	3	7	7		7	7	
	11埼玉県	3	16	12	4	16	12	4	16	15	
	13東京都	8	565	382	183	198	155	43	753	731	18
	19山梨県	1	3	2	1	3	3		3	3	
	20長野県	2	117	75	42	117	90	27	72	68	4
	21岐阜県	63	1,986	1,258	728	1,376	955	421	1,784	1,567	145
	22静岡県	36	1,246	767	479	1,559	1,043	516	1,211	1,060	94
	23愛知県	1,377	24,441	15,354	9,087	22,806	14,518	8,288	21,591	19,285	1,442
東海支	24三重県	400	7,071	4,323	2,748	6,973	4,522	2,451	6,914	6,155	452
	25滋賀県	6	304	199	105	304	230	74	304	270	26
部	26京都府	3	95	69	26	95	75	20	95	87	5
	27大阪府	13	483	316	167	483	389	94	453	412	30
	28兵庫県	9	201	134	67	201	167	34	202	186	14
	29奈良県	2	409	264	145	404	315	89	401	362	26
	30和歌山県	293	3,701	2,316	1,385	3,644	2,291	1,353	3,664	3,249	232
	32島根県	1	190	130	60	186	139	47	184	158	23
	33岡山県	2	664	395	269	660	468	192	657	597	33
	34広島県	1	41	32	9	41	37	4	41	37	2
	36徳島県	1	211	109	102	211	146	65	208	174	25
	39高知県	1	141	76	65	140	102	38	138	119	8
合計		2,226	41,964	26,259	15,705	39,496	25,713	13,783	38,770	34,604	2,586

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

	胸部X	線検査				血圧	測定		
要観察	要精検	要医療	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
3				72	31	14	11	5	11
				7	7				
1				16	13	1	1		1
4				565	514	25	13	4	9
				3	3				
				117	93	6	10	2	6
56	13		3	1,985	1,238	186	179	84	298
46	8	1	2	1,246	846	96	114	48	142
636	178	11	39	24,529	16,238	2,221	2,301	957	2,812
213	63	1	30	7,071	4,653	621	655	272	870
5	2		1	304	209	11	27	12	45
3				95	62	8	13	2	10
9	2			483	388	25	28	10	32
2				201	153	18	15	4	11
9	4			409	311	27	21	2	48
140	34	1	8	3,699	2,379	320	341	138	521
1	2			190	132	9	12	2	35
22	4		1	664	358	77	88	34	107
1	1			41	31	5	1	1	3
8	1			211	134	14	11	6	46
10	1			141	88	12	16	1	24
1,169	313	14	84	42,049	27,881	3,696	3,857	1,584	5,031

表A-2 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 東海支部②

支部	都道府県名	事業所数			貧血	検査			F.	肝機能検査	Ī
名	即但仍呆石	尹未川奴	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	健診人員	正常	要注意
	03岩手県	2	72	59	10	3			72	45	12
	10群馬県	2	7	5		2			7	4	1
	11埼玉県	3	16	13		2	1		16	15	1
	13東京都	8	565	304	101	110	43	7	565	439	21
	19山梨県	1	3	3					3	2	1
	20長野県	2	117	45	34	27	10	1	117	89	3
	21岐阜県	63	1,797	1,138	272	289	83	15	1,797	1,483	126
	22静岡県	36	1,126	738	63	251	59	15	1,126	942	67
	23愛知県	1,377	21,689	15,430	2,267	2,948	914	130	22,174	16,841	1,753
東海	24三重県	400	6,975	5,065	684	884	293	49	6,975	5,396	512
支	25滋賀県	6	304	177	17	82	24	4	304	253	17
部	26京都府	3	95	60	12	19	3	1	95	79	7
	27大阪府	13	483	256	73	122	25	7	483	416	20
	28兵庫県	9	201	150	2	40	7	2	201	174	7
	29奈良県	2	409	201	60	97	50	1	409	337	43
	30和歌山県	293	3,661	2,690	352	458	141	20	3,661	2,751	285
	32島根県	1	190	104	24	37	20	5	190	147	17
	33岡山県	2	663	496	35	94	30	8	663	544	42
	34広島県	1	41	31		9	1		41	33	5
	36徳島県	1	211	123	26	39	21	2	211	156	28
	39高知県 1		141	63	25	35	15	3	141	113	12
	合計 2,2		38,766	27,151	4,057	5,548	1,740	270	39,251	30,259	2,980

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

F	F機能検査	Ĭ			血中脂	質検査		
要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
7	8		72	27	16	15	6	8
	2		7	4	1		1	1
			16	5	5	3	2	1
70	34	1	565	343	119	66	35	2
			3	2		1		
9	15	1	117	61	25	18	8	5
70	106	12	1,797	675	438	382	134	168
48	66	3	1,126	432	252	270	80	92
1,313	2,125	142	22,144	8,548	5,538	4,961	1,773	1,324
393	642	32	6,975	2,869	1,704	1,458	524	420
14	18	2	304	113	74	68	26	23
4	5		95	35	33	18	4	5
15	31	1	483	221	103	98	27	34
12	6	2	201	108	32	37	16	8
11	18		409	177	92	73	30	37
246	347	32	3,661	1,407	901	831	275	247
11	15		190	73	33	38	17	29
26	44	7	663	252	149	139	66	57
1	1	1	41	19	11	7	4	
9	18		211	79	44	45	21	22
8	8		141	48	33	38	8	14
2,267	3,509	236	39,221	15,498	9,603	8,566	3,057	2,497

表A-2 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 東海支部③

支部	都道府県名	事業所数			尿蛋白	白検査			1	心電図検査	ì
名	即起的乐石	争未川奴	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	健診人員	正常	要注意
	03岩手県	2	72	72					72	61	2
	10群馬県	2	7	7					7	7	
	11埼玉県	3	15	15					16	13	2
	13東京都	8	601	589	4	4	1	3	570	487	23
	19山梨県	1	3	3					3	3	
	20長野県	2	117	112		4		1	117	90	12
	21岐阜県	63	1,984	1,955		15	7	7	1,798	1,434	112
	22静岡県	36	1,861	1,789		50	14	8	1,124	890	71
	23愛知県	1,377	25,958	25,058	122	423	168	187	21,214	17,159	1,514
東海	24三重県	400	7,105	6,868		128	63	46	7,001	5,513	571
支	25滋賀県	6	304	298		6			304	230	19
部	26京都府	3	93	87		4	1	1	95	83	5
	27大阪府	13	482	456		12	7	7	449	372	23
	28兵庫県	9	199	194		4	1		201	170	9
	29奈良県	2	409	395		7	6	1	391	346	9
	30和歌山県	293	3,696	3,516		107	34	39	3,656	2,902	269
	32島根県	1	190	186		2	2		183	132	10
	33岡山県	2	654	647		5	1	1	663	586	17
	34広島県	1	41	39		2			41	37	1
	36徳島県	1	211	201		7	1	2	209	159	12
	39高知県	1	141	136		4		1	141	121	6
	合計 2,226		44,143	42,623	126	784	306	304	38,255	30,795	2,687

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

1	心電図検査	ī			<b>*</b>	<b>唐代謝検査</b>	Ī		
要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中
5	2	2	72	51	9	4	3		5
			7	6	1				
1			16	9	5	2			
46	8	6	565	477	60	19	6	1	2
			3	3					
10		5	117	83	18	12			4
164	43	45	1,986	1,300	425	136	25	2	98
117	28	18	1,246	759	314	90	33	3	47
1,736	360	445	24,442	15,075	5,568	2,182	473	57	1,087
645	137	135	7,070	4,203	1,742	675	138	16	296
38	9	8	304	167	98	25	2		12
5	1	1	95	61	19	12		1	2
40	6	8	483	339	84	33	7	2	18
17		5	201	115	62	16	6		2
29	4	3	409	277	83	23	3	1	22
318	81	86	3,701	2,087	958	386	88	18	164
28	11	2	190	123	37	15	4	1	10
44	8	8	664	296	215	86	18	2	47
2	1		41	28	8	5			
29	6	3	211	135	49	9	3	2	13
10	1	3	141	94	24	11	2	1	9
3,284	706	783	41,964	25,688	9,779	3,741	811	107	1,838

表A-3 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 長野県支部①

支部	都道府県名	事業所数		ВМІ			腹囲		胸	部X線検	查
名	即但仍朱石	尹未///政	健診人員	正常	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常	要注意
	10 群馬県	8	92	49	43	53	28	25	26	21	5
	11 埼玉県	3	9	7	2	9	7	2	8	6	2
	13 東京都	3	17	11	6	17	11	6	6	4	2
長	14 神奈川県	2	8	4	4	8	3	5	1	1	
野県	15 新潟県	14	809	551	258	803	591	212	59	51	6
支	17 石川県	1	10	8	2	10	8	2			
部	19 山梨県	3	59	36	23	55	50	5	53	40	12
	20 長野県	1,480	17,233	10,780	6,453	15,817	11,050	4,767	6,440	4,972	1,431
	23 愛知県	2	8	7	1	6	4	2	6	2	4
	25 滋賀県	1	1		1	1		1			
	合計	1,517	18,246	11,453	6,793	16,779	11,752	5,027	6,599	5,097	1,462

表A-4 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 東北支部①

支部	都道府県名	事業所数		ВМІ			腹囲		胸	I部 X 線検	查
名	即但仍朱石	争未们致	健診人員	正常	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常	要注意
	01 北海道	1	2	2		2	2		2	2	
	02 青森県	1	13	8	5	13	10	3	13	13	
	03 岩手県	12	130	69	61	130	81	49	94	89	5
	04 宮城県	27	269	169	100	246	165	81	160	148	9
	05 秋田県	19	827	472	355	825	528	297	190	174	11
	06 山形県	2,647	43,491	26,154	17,337	41,253	27,182	14,071	32,754	29,370	2,448
東	07 福島県	7	34	21	13	34	25	9	18	18	
北	08 茨城県	4	23	10	13	23	10	13	20	20	
支	10 群馬県	3	9	7	2	9	8	1	8	8	
部	11 埼玉県	1	3	2	1	3	2	1	3	3	
	13 東京都	11	78	52	26	36	27	9	67	64	2
	14 神奈川県	5	38	22	16	38	29	9	23	20	1
	15 新潟県	2	28	11	17	28	14	14	1	1	
	20 長野県	2	4	2	2	4	4		4	2	2
	27 大阪府	1	1	1		1	1		1	1	
	28 兵庫県	1	4	2	2	4	2	2	4	4	
	合計	2,744	44,954	27,004	17,950	42,649	28,090	14,559	33,362	29,937	2,478

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

	胸部X	線検査				血圧	測定		
要観察	要精検	要医療	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
				92	46	20	17	5	4
				9	4	1	2		2
				17	9	5	2		1
				8	5	1	1		1
2				809	567	85	62	9	86
				10	5	1	3	1	0
	1			59	55	4			
11	20	1	5	17,435	10,376	3,197	1,765	625	1,472
				8	5	3			
				1				1	
13	21	1	5	18,448	11,072	3,317	1,852	641	1,566

	胸部X	線検査				血圧	測定		
要観察	要精検	要医療	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
				2	2				
				13	11		2		
				130	91	14	15	4	6
2	1			269	187	21	20	13	28
4	1			827	502	114	116	61	34
529	367	2	38	43,490	27,560	4,356	4,510	1,550	5,514
				34	26	1	1	3	3
				23	16	3	4		
				9	7	1		1	
				3	1		1		1
	1			78	67	5	3	1	2
1	1			38	27	4	4	3	
				28	15	3	4	1	5
				4	4				
				1	1				
				4	3		1		
536	371	2	38	44,953	28,520	4,522	4,681	1,637	5,593

表A-3 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 長野県支部②

支部	都道府県名	事業所数			貧血	検査			J.	肝機能検査	Ī
名	即是仍未行	<b>学来///</b> 数	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意
	10 群馬県	8	46	27	6	9	4		46	31	4
	11 埼玉県	3	9	9					9	6	2
	13 東京都	3	17	7	6	3	1		17	12	3
長	14 神奈川県	2	8	3	2	2	1		8	3	1
野県	15 新潟県	14	54	34	9	6	4	1	54	37	8
支	17 石川県	1	10	6	2	2			10	7	1
部	19 山梨県	3	59	37	2	18	2		59	53	1
	20 長野県	1,480	13,826	8,526	2,218	2,051	942	89	13,850	9,971	1,657
	23 愛知県	2	6	4		2			6	4	
	25 滋賀県	1	1			1			1	1	
	合計	1,517	14,036	8,653	2,245	2,094	954	90	14,060	10,125	1,677

表A-4 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 東北支部②

支部	都道府県名	事業所数			貧血	検査			F.	肝機能検査	Ī
名	10000000000000000000000000000000000000	争未仍数	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意
	01 北海道	1	2	1		1			2	2	
	02 青森県	1	13	10		2	1		13	10	
	03 岩手県	12	94	58	12	15	9		94	47	17
	04 宮城県	27	268	200	24	35	9		260	189	24
	05 秋田県	19	217	175	17	19	5	1	217	132	33
	06 山形県	2,647	38,998	29,499	3,153	4,743	1,324	279	39,213	26,738	5,006
東	07 福島県	7	33	25	4	4			33	22	4
北	08 茨城県	4	23	18	4	1			23	11	7
支	10 群馬県	3	9	7	1	1			9	8	1
部	11 埼玉県	1	3	3					3	2	
	13 東京都	11	78	56	4	10	8		78	61	4
	14 神奈川県	5	38	25	2	10	1		38	30	4
	15 新潟県	2	5	4		1			5	4	
	20 長野県	2	4	3			1		4	4	
	27 大阪府	1	1	1					1	1	
	28 兵庫県	1	4	4					4	3	
	合計	2,744	39,790	30,089	3,221	4,842	1,358	280	39,997	27,264	5,100

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

J.	肝機能検査	Ĭ			血中脂	質検査		
要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
2	9		46	14	12	14	4	2
1			9	3	1	3	1	1
1	1		17	8	5		1	3
	4		8	4	2	2		
5	4		54	27	13	7	7	
1	1		10	6		2	2	
	5		59	32	14	9	4	
842	1,314	66	13,835	5,976	3,292	2,820	1,152	595
1	1		6	1	3	2		
_	_	_	1	1	_	_	_	_
853	1,339	66	14,045	6,072	3,342	2,859	1,171	601

F	肝機能検査	Ĭ			血中脂	質検査		
要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
			2	2				
	3		13	10	1	2		
9	21		94	38	23	22	10	1
15	32		260	123	65	43	17	12
21	31		217	102	40	54	17	4
2,642	4,627	200	38,976	16,776	9,358	7,844	2,953	2,045
4	3		33	18	4	7	3	1
2	3		23	4	7	11	1	
			9	5	2	2		
	1		3		1	2		
8	5		78	47	14	11	5	1
1	3		38	23	9	4	2	
1			5		3	1		1
			4	2		1	1	
			1	1				
	1		4	1	1	1	1	
2,703	4,730	200	39,760	17,152	9,528	8,005	3,010	2,065

表A-3 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 長野県支部③

支部	都道府県名	事業所数			尿蛋白	白検査			1	心電図検査	ī
名	即但仍未行	<b>学来///</b> 数	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	健診人員	正常	要注意
	10 群馬県	8	92	89		2		1	30	21	7
	11 埼玉県	3	9	9					9	8	1
	13 東京都	3	17	17					17	14	1
長	14 神奈川県	2	8	8					8	6	2
野県	15 新潟県	14	805	791	2	7	3	2	54	44	8
支	17 石川県	1	10	10					10	8	2
部	19 山梨県	3	57	56		1			59	50	8
	20 長野県	1,480	16,997	16,675	14	188	64	56	11,900	9,225	1,711
	23 愛知県	2	8	8					6	6	
	25 滋賀県	1	1	1					1		
	合計	1,517	18,004	17,664	16	198	67	59	12,094	9,382	1,740

表A-4 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 東北支部③

支部	都道府県名	事業所数			尿蛋白	白検査			1	心電図検査	Ī
名	即但仍未行	争未///数	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	健診人員	正常	要注意
	01 北海道	1	2	2					2	2	
	02 青森県	1	13	13					13	10	
	03 岩手県	12	130	127		2	1		94	77	
	04 宮城県	27	275	265		6	1	3	254	190	
	05 秋田県	19	824	792		21	5	6	217	176	
	06 山形県	2,647	43,476	42,810		314	190	162	38,407	29,952	
東	07 福島県	7	34	33		1			34	30	
北	08 茨城県	4	23	23					23	21	
支	10 群馬県	3	9	9					9	7	
部	11 埼玉県	1	3	3					3	2	
	13 東京都	11	78	74		3		1	78	58	
	14 神奈川県	5	38	35		2	1		38	32	
	15 新潟県	2	28	28					5	3	
	20 長野県	2	4	4					4	3	
	27 大阪府	1	1	1					1	1	
	28 兵庫県	1	4	4					4	2	
	合計	2,744	44,942	44,223	0	349	198	172	39,186	30,566	0

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

1	心電図検査	Ĭ			H	塘代謝検査	ì		
要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中
2			92	68	14	6	1		3
			9	4	3	2			
1	1		17	10	3	2			2
			8	6	2				
1	1		806	758	7	4	9		28
			10	5	3	2			
1			59	51	6	2			
615	197	152	17,198	12,960	2,526	997	182	11	522
			8	5	3				
	1		1		1				
620	200	152	18,208	13,867	2,568	1,015	192	11	555

1	心電図検査	Ī			<b>*</b>	唐代謝検査	Ī		
要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中
			2	2					
1	2		13	12	1				
13	3	1	130	106	12	5	3		4
41	22	1	275	232	16	17	5		5
29	12		823	766	21	8	18		10
6,068	1,637	750	43,606	34,152	3,853	3,088	655	113	1,745
4			34	27	5	2			
1	1		23	21		1	1		
2			9	8					1
	1		3	2					1
14	5	1	78	70	2	4			2
5	1		38	31	4	3			
2			28	25					3
1			4	4					
			1	1					
1		1	4	3	1				
6,182	1,684	754	45,071	35,462	3,915	3,128	682	113	1,771

表A-5 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 茨城県支部①

支部	都道府県名	事業所数		ВМІ			腹囲		胸	部X線検	查
名	即但仍未行	<b>学来///</b> 数	健診人員	正常	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常	要注意
	07 福島県	22	502	285	217	501	342	159	500	379	109
	08 茨城県	2,019	36,535	21,677	14,858	36,060	21,413	14,647	32,936	24,744	7,533
	09 栃木県	57	643	365	278	528	361	167	563	419	136
茨	10 群馬県	4	13	4	9	13	7	6	13	8	5
城	11 埼玉県	53	674	401	273	531	391	140	614	466	141
県	12 千葉県	17	277	166	111	273	188	85	259	191	59
支如	13 東京都	11	276	141	135	275	131	144	268	203	61
部	14 神奈川県	6	44	22	22	44	21	23	44	34	10
	23 愛知県	3	7	3	4	7	4	3	7	6	1
	27 大阪府	1	14	4	10	14	4	10	14	11	2
	34 広島県	1	3	3	_	3	3	_	3	3	
	合計	2,194	38,988	23,071	15,917	38,249	22,865	15,384	35,221	26,464	8,057

表A-6 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 青森県支部①

支部	都道府県名	事業所数		ВМІ			腹囲		胸部X	線検査	
名	即但仍朱石	尹未///政	健診人員	正常	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常	要注意
	01 北海道	1	1		1	1	1		1	1	
	02 青森県	1,592	23,405	13,737	9,668	19,628	13,411	6,217	17,795	13,598	3,851
	03 岩手県	38	743	442	301	661	490	171	705	577	120
	04 宮城県	5	100	59	41	97	55	42	99	87	11
青	05 秋田県	6	688	392	296	531	391	140	685	498	172
森県	09 栃木県	1	1	1		1	1		1	1	
支	11 埼玉県	1	8	4	4	8	4	4	8	8	
部	13 東京都	9	54	32	22	32	26	6	40	36	4
	14 神奈川県	2	3	3		3	3		3	2	1
	20 長野県	2	59	37	22	58	41	17	59	56	3
	27 大阪府	1	13	11	2	12	7	5	13	9	3
	45 宮崎県	1	1		1	1		1	1	1	
	合計	1,659	25,076	14,718	10,358	21,033	14,430	6,603	19,410	14,874	4,165

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

	胸部X	線検査				血圧	測定		
要観察	要精検	要医療	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
8	4			502	260	85	61	22	74
333	235	4	87	36,561	18,463	6,754	3,915	2,088	5,341
5	3			643	398	95	47	28	75
				13	5	2		1	5
4	3			674	450	58	61	34	71
3	5		1	277	147	47	29	17	37
4				276	100	63	29	30	54
				44	18	9	4	6	7
				7	1		2		4
1				14	5	5	2		2
				3	2	1			
358	250	4	88	39,014	19,849	7,119	4,150	2,226	5,670

胸	ı部 X 線検	査				血圧	測定		
要観察	要精検	要医療	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
				1	1				
195	111	4	36	23,601	10,932	4,491	2,839	1,367	3,972
3	5			764	492	108	57	24	83
1				100	60	27	9	1	3
7	5		3	688	287	138	79	32	152
				1	1				
				8	6	2			
				54	32	9	8	2	3
				3	2		1		
				59	49	8	2		
1				13	8	1	2	2	
				1	1				
207	121	4	39	25,293	11,871	4,784	2,997	1,428	4,213

表A-5 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 茨城県支部②

支部	都道府県名	事業所数			貧血	検査			F.	肝機能検査	Ī
名	即是仍未有	尹未///政	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意
	07 福島県	22	501	334	33	116	13	5	501	351	49
	08 茨城県	2,019	36,239	27,708	3,181	3,999	1,172	179	36,249	24,042	5,049
	09 栃木県	57	550	408	54	63	20	5	550	409	70
茨	10 群馬県	4	13	8	1	2	2		13	10	
城	11 埼玉県	53	550	406	42	74	21	7	550	446	33
県	12 千葉県	17	275	186	17	57	12	3	275	210	31
支如	13 東京都	11	276	199	48	20	8	1	276	162	37
部	14 神奈川県	6	44	29	4	8	3		44	26	11
	23 愛知県	3	7	5	1	1			7	4	3
	27 大阪府	1	14	9		5			14	7	3
	34 広島県	1	3	2	1	_	_	_	3	2	1
	合計	2,194	38,472	29,294	3,382	4,345	1,251	200	38,482	25,669	5,287

表A-6 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 青森県支部②

支部	都道府県名	事業所数			貧血	検査			F.	肝機能検査	Ī
名	即但仍未行	<b>学来///</b> 数	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意
	01 北海道	1	1	1					1	1	
	02 青森県	1,592	18,759	12,623	1,455	3,660	852	169	19,169	12,600	2,661
	03 岩手県	38	714	464	35	147	57	11	714	544	83
	04 宮城県	5	100	66	13	19	1	1	100	61	14
青	05 秋田県	6	531	356	17	123	22	13	531	372	71
森県	09 栃木県	1	1			1			1		
支	11 埼玉県	1	8	8					8	5	1
部	13 東京都	9	33	18	5	3	7		37	26	7
	14 神奈川県	2	3	3					3	2	1
	20 長野県	2	58		1	2			58	38	7
	27 大阪府	1	13	5	4	4			13	9	2
	45 宮崎県	1	1		1				1		
	合計	1,659	20,222	13,544	1,531	3,959	939	194	20,636	13,658	2,847

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

F.	肝機能検査	Ĭ			血中脂	質検査		
要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
39	57	5	501	174	135	121	35	36
2,590	4,356	212	36,230	14,151	8,867	8,212	3,314	1,686
25	43	3	550	243	118	109	37	43
1	2		13	9	2	1	1	
27	43	1	550	257	108	101	36	48
13	21		275	126	54	53	26	16
38	37	2	276	100	65	62	19	30
4	3		44	16	11	8	5	4
			7	2	1	1	2	1
2	2		14	6	3	4	1	
			3	1		2		
2,739	4,564	223	38,463	15,085	9,364	8,674	3,476	1,864

F	肝機能検査	Ĭ			血中脂	質検査		
要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中
			1	1				
1,374	2,360	174	18,839	7,025	4,428	4,349	1,505	1,532
31	55	1	714	318	149	135	49	63
5	20		100	43	27	19	8	3
29	44		531	190	134	106	17	84
1			1		1			
	2		8	5	2		1	
1	3		37	15	4	11	3	4
			3	1	1			1
5	8		58	27	13	11	6	1
1	1		13	5	3	4	1	
1			1	1				
1,448	2,493	175	20,306	7,631	4,762	4,635	1,590	1,688

表A-5 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 茨城県支部③

支部	都道府県名	事業所数		J.	尿蛋白検査	ì			心電図	図検査	
名	即但仍未行	<b>学来///</b> 数	健診人員	正常	要観察	要精検	要医療	健診人員	正常	要注意	要観察
	07 福島県	22	502	492	8	2		576	477	45	33
	08 茨城県	2,019	36,480	35,816	428	157	78	36,776	28,596	4,990	1,580
	09 栃木県	57	641	630	8	2	1	562	466	60	18
茨	10 群馬県	4	13	13				19	16	1	1
城	11 埼玉県	53	673	663	5	1	4	483	386	40	34
県	12 千葉県	17	277	270	6	1		267	201	42	12
支部	13 東京都	11	276	271	4	1		257	202	39	6
<u>ㅁ</u> p	14 神奈川県	6	44	42	1		1	44	34	6	1
	23 愛知県	3	7	7				5	2	2	
	27 大阪府	1	14	14				3	2	1	
	34 広島県	1	3	3				15	14		1
	合計	2,194	38,930	38,221	460	164	84	39,007	30,396	5,226	1,686

表A-6 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 青森県支部③

支部	都道府県名	事業所数		J.	尿蛋白検査	ì			心電図	図検査	
名	即但仍朱石	尹未///政	健診人員	正常	要観察	要精検	要医療	健診人員	正常	要注意	要観察
	01 北海道	1	1	1				1		1	
	02 青森県	1,592	23,594	23,237	208	105	44	15,127	9,166	4,108	901
	03 岩手県	38	764	755	8	1		625	425	147	32
	04 宮城県	5	100	98	1	1		99	55	36	7
青	05 秋田県	6	685	675	4	6		532	342	124	39
森県	09 栃木県	1	1	1				1	1		
支	11 埼玉県	1	8	8				8	4	4	
部	13 東京都	9	54	53	1			18	12	5	
	14 神奈川県	2	3	3				3	2	1	
	20 長野県	2	59	59				58	26	29	3
	27 大阪府	1	13	11			2	12	10	2	
	45 宮崎県	1	1	1				1		1	
	合計	1,659	25,283	24,902	222	113	46	16,485	10,043	4,458	982

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

心電図	図検査			¥	<b>唐代謝検査</b>	Ī		
要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中
10	11	502	342	95	35	8	2	20
758	852	36,569	23,805	6,356	3,312	853	166	2,077
7	11	643	511	62	28	7	2	33
	1	13	6	1	5			1
13	10	674	561	44	33	7		29
8	4	277	193	44	24	2	2	12
2	8	276	170	47	33	5	3	18
	3	44	25	10	3	1		5
	1	7	4	3				
		14	9	3		1		1
		3	3					
798	901	39,022	25,629	6,665	3,473	884	175	2,196

心電図	図検査			Ħ	唐代謝検査	Ĩ		
要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中
		1	1					
479	473	23,969	16,412	3,931	1,716	503	84	1,323
11	10	764	541	139	37	12	8	27
1		100	86	9	5			
11	16	688	449	120	58	15		46
		1	1					
		8	7	1				
1		54	47	3	4			
		3	2	1				
		59	50	8	1			
		13	12		1			
		1	1					
503	499	25,661	17,609	4,212	1,822	530	92	1,396

表A-7 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 群馬県支部①

支部	都道府県名	事業所数		ВМ	1 I			腹	囲	
名	印色的采石	<b>学来</b> ///数	健診人員	正常	要注意	要観察	健診人員	正常	要注意	要観察
	08 茨城県	3	4	3		1	3	1	2	
	09 栃木県	74	2,525	1,379		1,146	2,312	1,232	1,080	
	10 群馬県	2,058	33,157	19,659		13,498	31,481	19,753	11,728	
	11 埼玉県	91	1,810	1,026		784	1,596	1,073	523	
群	12 千葉県	3	5	2		3	4	2	2	
馬	13 東京都	12	65	40		25	59	37	22	
県	14 神奈川県	2	2			2	2		2	
支部	15 新潟県	1	1	1			1	1		
마	20 長野県	4	17	11		6	17	10	7	
	21 岐阜県	1	8	2		6	8	3	5	
	23 愛知県	1	6	6			6	6		
	27 大阪府	1	2	1		1	2	2		
	40 福岡県	1	10	8	_	2	10	7	3	_
	合計	2,252	37,612	22,138	0	15,474	35,501	22,127	13,374	0

## 表A-8 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 東海診療所①

支部都道府県名	事業所数		ВМ	ΙI		腹囲				
名	即退的乐石	尹未///	健診人員	正常	要注意	要観察	健診人員	正常	要注意	要観察
	23 愛知県	904	10,134	6,381	455	3,298	6,390	4,763		1,627
	合計	904	10,134	6,381	455	3,298	6,390	4,763	0	1,627

## 表A-9 【定期健康診断】実施状況(都道府県・項目別) 九段クリニック①

支部都道府県名	事業所数		ВМ	ΜI		腹囲				
名	即追附朱石	尹未/// 数	健診人員	正常	要注意	要観察	健診人員	正常	要注意	要観察
	13 東京都	481	4,456	3,016		1,440	4,131	3,181		950
	合計	481	4,456	3,016	0	1,440	4,131	3,181	0	950

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

		胸	]部X線検	査							
健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中					
3	3										
2,223	1,553	597	40	24	3	6					
25,655	20,049	5,081	267	188	5	65					
1,442	1,172	252	12	6							
4	4										
65	54	9	2								
2	1	1									
1	1										
9	4	5									
8	7	1									
6	6										
2	2										
10	10										
29,430	22,866	5,946	321	218	8	71					

	胸部X線検査												
健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中							
9,479	9,317	90	30	25		17							
9,479	9,317	90	30	25	0	17							

	胸部X線検査												
健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中							
4,332	3,693	387	222	27		3							
4,332	3,693	387	222	27	0	3							

表A-7 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 群馬県支部②

支部	都道府県名	事業所数				血圧測定				貧血	検査
名	即但仍朱石	争未们数	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中	健診人員	正常
	08 茨城県	3	4	2	1				1	4	3
	09 栃木県	74	2,574	892	557	364	164		597	2,338	1,806
	10 群馬県	2,058	33,153	15,745	6,857	3,930	1,856		4,765	30,387	22,680
	11 埼玉県	91	1,809	1,012	343	203	75		176	1,820	1,256
群	12 千葉県	3	5	2	2		1			5	4
馬	13 東京都	12	66	32	15	5	7		7	66	51
県	14 神奈川県	2	2	1			1			2	2
支部	15 新潟県	1	1	1						1	
<u>ㅁ</u> p	20 長野県	4	17	8	4	2	1		2	17	11
	21 岐阜県	1	8	4	2	1	1			8	3
	23 愛知県	1	6	6						6	4
	27 大阪府	1	2	2						2	1
	40 福岡県	1	10	8	1	1				10	7
	合計	2,252	37,657	17,715	7,782	4,506	2,106	0	5,548	34,666	25,828

## 表A-8 【定期健康診断】実施状況(都道府県・項目別) 東海診療所②

支部	支部 和道府県名 名	事業所数				血圧測定				貧血検査	
名			健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中	健診人員	正常
	23 愛知県	904	10,150	7,285	2,148	321	74		322	6,454	5,758
	合計	904	10,150	7,285	2,148	321	74	0	322	6,454	5,758

### 表A-9 【定期健康診断】実施状況(都道府県・項目別) 九段クリニック②

支部	<b>1</b>   都道府県名	具名 事業所数				血圧測定				貧血検査	
名			健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中	健診人員	正常
	13 東京都	481	4,456	3,167	745	264	85	26	169	4,301	2,898
	合計	481	4,456	3,167	745	264	85	26	169	4,301	2,898

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

				BT 1/4/ () K 1 A 🛨							
	<u>貧血</u>	検査 				肝機能	论検査 				
要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中		
1				4	3	1					
228	235	51	18	2,409	1,370	394	228	364	53		
3,461	3,126	918	202	32,080	21,766	4,269	2,285	3,518	242		
160	288	102	14	1,823	1,371	199	107	136	10		
1				5	3		1	1			
4	9	1	1	66	43	6	6	11			
				2	1			1			
	1			1	1						
3	2	1		17	15	1	1				
2	2		1	8	4	2		2			
2				6	5		1				
	1			2	2						
1	2			10	10						
3,863	3,666	1,073	236	36,433	24,594	4,872	2,629	4,033	305		

	貧血	検査		肝機能検査							
要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中		
347	267	63	19	6,455	5,412		546	461	36		
347	267	63	19	6,455	5,412	0	546	461	36		

	貧血	検査		肝機能検査							
要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中		
859	284	234	26	4,258	3,240	391	241	376	10		
859	284	234	26	4,258	3,240	391	241	376	10		

表A-7 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 群馬県支部③

支部	都道府県名	事業所数			血中脂	質検査			J	<b>录蛋白検査</b>	Ĭ
名	即是仍未有	于未/// 数	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意
	08 茨城県	3	4			3		1	4	4	
	09 栃木県	74	2,481	809	598	628	213	233	2,627	2,559	
	10 群馬県	2,058	30,181	11,502	7,421	7,107	2,635	1,516	30,759	29,825	
	11 埼玉県	91	1,670	719	371	367	141	72	1,661	1,617	
群	12 千葉県	3	1	1					1	1	
馬	13 東京都	12	56	23	16	15	2		56	54	
県	14 神奈川県	2	2	1		1			2	2	
支部	15 新潟県	1	5	2	1	1		1	5	4	
司)	20 長野県	4	8	2	2	2	2		8	8	
	21 岐阜県	1	8	1	4		3		8	8	
	23 愛知県	1									
	27 大阪府	1									
	40 福岡県	1	3	1		2			3	3	
	合計	2,252	34,419	13,061	8,413	8,126	2,996	1,823	35,134	34,085	0

## 表A-8 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 東海診療所③

支部	大部 都道府県名 名	事業所数		血中脂質検査							尿蛋白検査		
名			健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意		
	23 愛知県	904	6,350	3,184	1,157	1,636	225	148	10,145	9,715	174		
	合計	904	6,350	3,184	1,157	1,636	225	148	10,145	9,715	174		

### 表A-9 【定期健康診断】実施状況(都道府県・項目別) 九段クリニック③

支部		事業所数			血中脂	質検査			尿蛋白検査		
名			健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	
	13 東京都	481	4,256	2,193	989	692	304	78	4,450	4,367	
	合計	481	4,256	2,193	989	692	304	78	4,450	4,367	

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

2022   1	/ ] + 🖂	2023   3/ ]31 🖂					
	尿蛋田	白検査					
要観察	要精検	要医療	治療中				
38	24	6					
573	214	147					
27	11	6					
2							
1							
641	249	159	0				

尿蛋白検査										
要観察	要精検		治療中							
174	51		31							
174	51		31							

尿蛋白検査										
要観察	要精検		治療中							
19	64									
19	64									

表A-7 【定期健康診断】実施状況(都道府県·項目別) 群馬県支部④

支部	都道府県名	事業所数			心電図	図検査			¥	<b>唐代謝検査</b>	ī
名	即但的乐石	尹未川奴	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意
	08 茨城県	3	4	4					4	4	
	09 栃木県	74	2,344	1,731	353	104	62	94	2,633	1,803	288
	10 群馬県	2,058	27,940	21,226	4,131	1,281	570	732	31,120	22,710	3,809
	11 埼玉県	91	1,505	1,148	238	63	38	18	1,742	1,383	167
群	12 千葉県	3	1	1					1	1	
馬	13 東京都	12	56	47	6	2		1	56	42	5
県	14 神奈川県	2	2	2					2		1
支 部	15 新潟県	1	5	3		1		1	5	3	1
리	20 長野県	4	8	6	1	1			8	8	
	21 岐阜県	1	8	5	3				8	5	1
	23 愛知県	1									
	27 大阪府	1									
	40 福岡県	1	3	3	_	_	_	_	3	2	_
台	計	2,252	31,876	24,176	4,732	1,452	670	846	35,582	25,961	4,272

## 表A-8 【定期健康診断】実施状況(都道府県・項目別) 東海診療所④

支部	都道府県名	事業所数			心電図		糖代謝検査				
名	品是用来占	尹未///	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意
	23 愛知県	904	6,056	3,380	1,686	962	19	9	6,342	5,561	306
合計		904	6,056	3,380	1,686	962	19	9	6,342	5,561	306

### 表A-9 【定期健康診断】実施状況(都道府県・項目別) 九段クリニック④

支部 都道府県	<b>都</b> 道	事業所数			心電図		糖代謝検査				
名	新型的原名   <b>尹未</b> 的 数		健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	治療中	健診人員	正常	要注意
	13 東京都	481	3,999	2,291	835	808	59	6	4,256	3,784	282
•	合計 481		3,999	2,291	835	808	59	6	4,256	3,784	282

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

2022   1	/ ] + []		37 J3 I II
	糖代詞	射検査	
要観察	要精検	要医療	治療中
253	69	8	212
2,297	610	131	1,563
95	27	7	63
5	1		3
1			
			1
1	1		
	1		
2,652	709	146	1,842

糖代謝検査										
要観察 要精検 要医療 治療中										
262	98		115							
262	98	0	115							

糖代謝検査										
要観察 要精検 要医療 治療中										
80	26	15	69							
80	26	15	69							

表 B-1 【生活習慣病健康診断】実施状況 (都道府県別)

都道府県名	事業所数	受診人数	血圧	心電図	胸部X線	胃部X線	血液一般	肝機能	血中脂質
01 北海道 02 青森県	760	3	3	<u>3</u>	3	3 700	3	3	3
02 肖林県 03 岩手県	768 61	16,531	16,531	15,979	16,325	3,790 296	16,461	16,524	16,461
04 宮城県	49	3,889 626	3,889 626	3,888 622	3,869 621	274	3,885 626	3,888 626	3,885 626
05 秋田県	35	3,973	3,973	3,971	3,954	257	3,969	3,973	3,969
06 山形県	1,831	41,974	41,968	41,724	41,628	25,296	41,857	41,856	41,856
07 福島県	22	1,041	1,041	1,041	1,037	567	1,041	1,041	1,041
08 茨城県	1,857	37,368	37,368	37,031	37,177	4,701	37,065	37,076	37,065
09 栃木県	71	1,391	1,391	1,391	1,389	208	1,389	1,389	1,389
10 群馬県	1,658	26,291	26,291	25,438	26,124	9,498	25,850	26,277	26,273
11 埼玉県	1,240	9,851	9,851	9,537	9,791	4,057	9,846	9,846	9,846
12 千葉県	1,291	8,719	8,718	8,719	8,674	2,893	8,715	8,716	8,715
13 東京都	4,508	21,933	21,363	21,356	21,567	9,846	21,352	21,352	21,352
14 神奈川県	2,166	12,856	12,854	12,852	12,702	4,642	12,850	12,850	12,850
15 新潟県	23	1,631	1,631	1,630	1,624	760	1,631	1,631	1,631
16 富山県	1	3	3	3	3	2	3	3	3
17 石川県	1	10	10	10	10	-	10	10	10
18 福井県	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19 山梨県	9	322	322	322	321	115	322	322	322
20 長野県	4,742	71,687	71,629	71,153	70,749	14,589	71,445	71,490	71,444
21 岐阜県	540	3,187	3,187	3,186	3,142	1,074	3,187	3,187	3,187
22 静岡県	433	4,444	3,739	4,441	4,432	781	3,736	3,737	3,736
23 愛知県	1,855	29,794	26,784	29,787	29,082	5,248	26,768	26,772	26,769
24 三重県	534	7,255	7,178	7,255	6,757	1,646	7,168	7,169	7,168
25 滋賀県	1	3	3	3	3	2	3	3	3
26 京都府	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27 大阪府	50	1,656	1,656	1,656	1,645	789	1,656	1,656	1,656
28 兵庫県	8	118	118	118	118	74	118	118	118
29 奈良県	3	46	46	46	46	-	46	46	46
30 和歌山県 31 鳥取県	116	1,419	1,419	1,419	1,410	635	1,418	1,418	1,418
32 島根県	10	317	317	317	313	-	317	317	317
33 岡山県	3	1	1	1	1	1	1	1	1
34 広島県	4	7	7	<u>4</u> 7	7	7	7	7	7
35 山口県	4	1	1	1	1	1	1	1	/
36 徳島県	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37 香川県	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38 愛媛県	5	44	44	44	44	20	44	44	44
39 高知県	_	-	_		_				_
40 福岡県	4	10	10	10	10	8	10	10	10
41 佐賀県	-	-	-			_			
42 長崎県	-	-	-	_	_	-	-	-	_
43 熊本県	4	9	9	9	9	6	9	9	9
44 大分県	-	_	_	-	-	-	-	-	_
45 宮崎県	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄県	1	4	4	4	4		4	4	4
合計	23,915	308,426	303,997	304,986	304,604	92,097	302,825	303,384	303,247

<sup>※</sup>東海診療所は「愛知県」に含まれています。

<sup>※</sup>九段クリニックは「東京都」に含まれています。

3   3   3   6,529   2,978   16,050   789   1,064   10,334   3,055   962	糖代謝	腎機能	膵機能	痛風	免疫血清	前立腺	便潜血	眼底	超音波	その他
3,889   3,889   2,877   3,594   46   537   3,324   10   45     626   626   30   492   36   3   360   33   12     3,973   3,973   2,741   3,968   31   562   3,213   453     41,958   41,958   5,235   37,660   3,583   3,973   34,068   11,181   4,873     1,041   1,041   16   742   5   45   690   301   16     37,363   37,344   5,101   30,510   1,986   2,630   22,832   3,806   1,662     1,391   1,391   230   1,212   237   262   1,004   480   76     26,285   26,283   3,636   21,950   955   1,794   19,712   1,741   1,070     9,851   9,851   3,880   9,227   3,644   640   6,533   4,312   2,344     8,718   8,717   7,104   8,388   4,047   875   5,498   4,027   2,165     21,362   21,360   11,262   19,715   8,850   2,185   15,486   11,237   6,163     12,855   12,855   5,418   12,305   5,140   925   9,542   5,724   3,643     1,631   1,627   168   1,215   1   367   11,32   715     3   3   3   - 2   - 2   - 2   - 2   - 2     10   10       - 2   - 2       2   2   2   - 2   - 2   - 2   - 2       322   322   27   304   - 10   188   18   145     71,617   71,151   6,425   37,190   3,667   5,661   29,173   15,810   4,956     3,187   3,187   1,757   2,013   1,618   920   2,578   2,409   892     3,738   3,737   1,904   3,731   787   397   3,230   788   344     26,782   26,781   12,956   24,749   3,721   4,208   15,514   3,611   2,258     7,177   7,176   931   4,846   946   899   3,812   1,953   584     3   3   - 2     2     2       1,656   1,656   1,240   1,407   77   110   1,143   1,301   373     118   118   - 112   - 17   101   6   -     4   4   4   4   4   4   4   4   4	3	3	-	3	-	1	3	-	-	2
3,889   3,889   2,877   3,594   46   537   3,324   10   45     626   626   30   492   36   3   360   33   12     3,973   3,973   2,741   3,968   31   562   3,213   453     41,958   41,958   5,235   37,660   3,583   3,973   34,068   11,181   4,873     1,041   1,041   16   742   5   45   690   301   16     37,363   37,344   5,101   30,510   1,986   2,630   22,832   3,806   1,662     1,391   1,391   230   1,212   237   262   1,004   480   76     26,285   26,283   3,636   21,950   955   1,794   19,712   1,741   1,070     9,851   9,851   3,880   9,227   3,644   640   6,533   4,312   2,344     8,718   8,717   7,104   8,388   4,047   875   5,498   4,027   2,165     21,362   21,360   11,262   19,715   8,850   2,185   15,486   11,237   6,163     12,855   12,855   5,418   12,305   5,140   925   9,542   5,724   3,643     1,631   1,627   168   1,215   1   367   11,32   715     3   3   3   - 2   - 2   - 2   - 2   - 2     10   10       - 2   - 2       2   2   2   - 2   - 2   - 2   - 2       322   322   27   304   - 10   188   18   145     71,617   71,151   6,425   37,190   3,667   5,661   29,173   15,810   4,956     3,187   3,187   1,757   2,013   1,618   920   2,578   2,409   892     3,738   3,737   1,904   3,731   787   397   3,230   788   344     26,782   26,781   12,956   24,749   3,721   4,208   15,514   3,611   2,258     7,177   7,176   931   4,846   946   899   3,812   1,953   584     3   3   - 2     2     2       1,656   1,656   1,240   1,407   77   110   1,143   1,301   373     118   118   - 112   - 17   101   6   -     4   4   4   4   4   4   4   4   4	16,530	16,529	2,978	16,050	789	1,064	10,334	3,055	962	2,040
3,973	3,889		2,877	3,594	46	537	3,324	10	45	955
41,958	626	626	30	492	36	3	360	33	12	4
41,958	3,973	3,973	2,741	3,968	31	562	3,213	453	-	909
37,363   37,344   5,101   30,510   1,986   2,630   22,832   3,806   1,662     1,391   1,391   230   1,212   237   262   1,004   480   76     26,285   26,283   3,636   21,950   955   1,794   19,712   1,741   1,070     9,851   9,851   3,880   9,227   3,644   640   6,533   4,312   2,344     8,718   8,717   7,104   8,368   4,047   875   5,498   4,027   2,165     21,362   21,360   11,262   19,715   8,850   2,185   15,486   11,237   6,163     12,855   12,855   5,418   12,305   5,140   925   9,542   5,724   3,643     1,631   1,627   168   1,215   1   367   1,132   715     2   2   -   2   -   -   -   -   -   -	41,958			37,660	3,583	3,973	34,068	11,181	4,873	8,363
1,391	1,041	1,041	16	742	5	45	690	301	16	55
26,285         26,283         3,636         21,950         955         1,794         19,712         1,741         1,070           9,851         9,851         3,880         9,227         3,644         640         6,533         4,312         2,344           8,718         8,717         7,104         8,368         4,047         875         5,498         4,027         2,165           21,362         21,360         11,262         19,715         8,850         2,185         15,486         11,237         6,163           12,855         12,855         5,418         12,305         5,140         925         9,542         5,724         3,643           1,631         1,627         168         1,215         1         367         1,132         715           3         3         -         2         -         2         -	37,363	37,344	5,101	30,510	1,986	2,630	22,832	3,806	1,662	7,467
9,851   9,851   3,880   9,227   3,644   640   6,533   4,312   2,344     8,718   8,717   7,104   8,368   4,047   875   5,498   4,027   2,165     21,362   21,360   11,262   19,715   8,850   2,185   15,486   11,237   6,163     12,855   12,855   5,418   12,305   5,140   925   9,542   5,724   3,643     1,631   1,627   168   1,215   1   367   1,132   715     3   3   3   2   -	1,391	1,391	230	1,212	237	262	1,004	480	76	297
9,851   9,851   3,880   9,227   3,644   640   6,533   4,312   2,344     8,718   8,717   7,104   8,368   4,047   875   5,498   4,027   2,165     21,362   21,360   11,262   19,715   8,850   2,185   15,486   11,237   6,163     12,855   12,855   5,418   12,305   5,140   925   9,542   5,724   3,643     1,631   1,627   168   1,215   1   367   1,132   715     3   3   3   2   -	26,285	26,283	3,636	21,950	955	1,794	19,712	1,741	1,070	2,873
21,362         21,360         11,262         19,715         8,850         2,185         15,486         11,237         6,163           12,855         12,855         5,418         12,305         5,140         925         9,542         5,724         3,643           1,631         1,627         168         1,215         1         367         1,132         715         -           3         3         -         2         -         -         2         - </td <td>9,851</td> <td>9,851</td> <td>3,880</td> <td>9,227</td> <td>3,644</td> <td>640</td> <td>6,533</td> <td></td> <td>2,344</td> <td>2,344</td>	9,851	9,851	3,880	9,227	3,644	640	6,533		2,344	2,344
12,855	8,718	8,717	7,104	8,368	4,047	875	5,498	4,027	2,165	3,116
1,631         1,627         168         1,215         1         367         1,132         715         -           3         3         -         2         -         -         2         -	21,362	21,360	11,262	19,715	8,850	2,185	15,486	11,237	6,163	6,818
3         3         -         2         -	12,855	12,855	5,418	12,305	5,140	925	9,542	5,724	3,643	4,904
10         10         -	1,631	1,627	168	1,215	1	367	1,132	715	ı	396
2         2         -         -         -         2         -			-	2	-	-	2	-	-	-
322         322         27         304         -         10         188         18         145           71,617         71,151         6,425         37,190         3,667         5,661         29,173         15,810         4,956           3,187         3,187         1,757         2,013         1,618         920         2,578         2,409         892           3,738         3,737         1,904         3,731         787         397         3,230         788         344           26,782         26,781         12,956         24,749         3,721         4,208         15,514         3,611         2,258           7,177         7,176         931         4,846         946         899         3,812         1,953         584           3         3         -         2         -         -         2         -         -         2         -         -         2         -         <	10	10	-	-	-	-		-	-	-
71,617         71,151         6,425         37,190         3,667         5,661         29,173         15,810         4,956           3,187         3,187         1,757         2,013         1,618         920         2,578         2,409         892           3,738         3,737         1,904         3,731         787         397         3,230         788         344           26,782         26,781         12,956         24,749         3,721         4,208         15,514         3,611         2,258           7,177         7,176         931         4,846         946         899         3,812         1,953         584           3         3         -         2         -         -         2         -	2	2	-	2	-	-	2	-	-	-
3,187   3,187   1,757   2,013   1,618   920   2,578   2,409   892   3,738   3,737   1,904   3,731   787   397   3,230   788   344   26,782   26,781   12,956   24,749   3,721   4,208   15,514   3,611   2,258   7,177   7,176   931   4,846   946   899   3,812   1,953   584   3   3   3   -     2   -     -     2   1   -     1,056   1,656   1,656   1,240   1,407   77   110   1,143   1,301   373   118   118   -   112   -   17   101   6   -     46   46   -   32   -   28   22   -     -     1,419   1,419   468   1,287   6   238   1,208   -     -     1,419   1,419   468   1,287   6   238   1,208   -     -					-				145	10
3,738         3,737         1,904         3,731         787         397         3,230         788         344           26,782         26,781         12,956         24,749         3,721         4,208         15,514         3,611         2,258           7,177         7,176         931         4,846         946         899         3,812         1,953         584           3         3         -         2         -         -         2         -	71,617				3,667		29,173			10,793
26,782         26,781         12,956         24,749         3,721         4,208         15,514         3,611         2,258           7,177         7,176         931         4,846         946         899         3,812         1,953         584           3         3         -         2         -         -         2         -         -         -           1,656         1,656         1,240         1,407         77         110         1,143         1,301         373           118         118         -         112         -         17         101         6         -           46         46         -         32         -         28         22         -         -           1,419         1,419         468         1,287         6         238         1,208         -         -           317         317         317         317         2         68         294         -         -           4         4         -         4         -         -         3         -         -           7         7         1         7         1         -         -         - <td< td=""><td>-</td><td>•</td><td>•</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>1,482</td></td<>	-	•	•	-				•		1,482
7,177         7,176         931         4,846         946         899         3,812         1,953         584           3         3         -         2         -         -         2         -				-						730
3         3         -         2         -         -         2         1         -         -         2         1         -         -         2         1         -         -         2         1         -         -         -         2         1         -         -         -         2         1         -         -         -         2         1         -         -         -         -         2         1         -										6,374
2         2         -         -         2         1         -           1,656         1,656         1,240         1,407         77         110         1,143         1,301         373           118         118         -         112         -         17         101         6         -           46         46         -         32         -         28         22         -         -           1,419         1,419         468         1,287         6         238         1,208         -         -           317         317         317         317         2         68         294         -         -           1         1         -         1         -         -         1         -         -         -           4         4         -         4         -         -         3         -         -           7         7         1         7         1         -         5         1         1           -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -			931	-	946	899	_	1,953	584	1,607
1,656         1,656         1,240         1,407         77         110         1,143         1,301         373           118         118         -         112         -         17         101         6         -           46         46         -         32         -         28         22         -         -           1,419         1,419         468         1,287         6         238         1,208         -         -           317         317         317         317         2         68         294         -         -           1         1         -         1         -         -         1         -         -         -           4         4         -         4         -         -         3         -         -         -           7         7         1         7         1         -         5         1         1           -         -         -         -         -         2         -         -         -         -         -         -         -           1         1         1         -         -         -         -			-		-	-		-	-	-
118         118         -         112         -         17         101         6         -           46         46         -         32         -         28         22         -         -           1,419         1,419         468         1,287         6         238         1,208         -         -           317         317         317         2         68         294         -         -           1         1         -         1         -         -         1         -         -           4         4         -         4         -         -         -         -         -         -           7         7         1         7         1         -         5         1         1         1           - <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>•</td> <td>-</td> <td></td>			-		-	-		•	-	
46         46         -         32         -         28         22         - <td></td> <td></td> <td>1,240</td> <td></td> <td>77</td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>373</td> <td>911</td>			1,240		77		·		373	911
1,419         1,419         468         1,287         6         238         1,208         -			-		-			6	-	48
317         317         317         2         68         294         -			-		-			-	-	31
1       1       -       1       -								-	-	339
4       4       -       4       -       -       3       -       -         7       7       1       7       1       -       5       1       1         1       -       -       -       -       -       -       -       -         2       2       2       -       2       - </td <td></td> <td></td> <td>317</td> <td></td> <td>2</td> <td>68</td> <td>294</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>101</td>			317		2	68	294	-	-	101
7       7       1       7       1       -       5       1       1         -       -       -       -       -       -       -       -       -         1       1       1       -       1       1       - <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>			-		-	-	1	-	-	-
-       -			-		-	-		-	-	-
1     1     -     -     -     1     1     -       44     44     1     44     8     2     34     8     11       -     -     -     -     -     -     -     -       10     10     1     10     -     -     7     1     1       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       9     9     -     9     -     9     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -	1	1	7	/	7	-	5	1	1	-
1     1     -     1     -     -     1     1     -       44     44     1     44     8     2     34     8     11       -     -     -     -     -     -     -     -       10     10     1     10     -     -     7     1     1       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       9     9     -     9     -     9     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44     44     1     44     8     2     34     8     11       -     -     -     -     -     -     -     -       10     10     1     10     -     -     7     1     1       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       9     9     -     9     -     9     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -			-		-	-		-	-	-
-     - <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td>- 0</td> <td>- 2</td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>3</td>			- 1		- 0	- 2			11	3
	44	44	ı	44	0		34	0	11	3
	10	10	1	10	-	-	7	1	1	-
	10	10	I	10	-	-	,	ı	ı	-
	<u>-</u>				_		_		_	
	<u>-</u>	a								
	_ ا	_							_	
2  2  -  2  -  -  2  -  -	2	2		2	_		2		_	_
										<u> </u>
4 4 - 4 - 4	4	4								
303,959 303,461 76,704 243,091 40,183 28,421 191,070 72,983 32,596		·	76 704	•	<u>4</u> 0 183	28 421	-	72 083	32 506	62,972

表B-2 【生活習慣病健康診断】結果の分析 (性別)

検査項目				男	性			
次旦次口	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中	有所見率
血圧	221,947	105,079	37,612	27,387	12,198	0	39,671	52.7%
心電図	223,991	156,219	38,248	16,908	6,008	0	6,608	30.3%
胸部X線	223,078	168,643	48,325	3,567	1,951	21	571	24.4%
胃部X線	72,798	43,159	15,078	12,090	1,762	38	671	40.7%
血液一般	221,078	140,161	38,013	27,417	15,113	0	374	36.6%
肝機能	221,524	124,242	33,048	27,554	35,028	0	1,652	43.9%
血中脂質	221,423	76,518	56,060	55,182	18,037	0	15,626	65.4%
糖 代 謝	221,928	132,773	49,695	19,525	4,434	1,861	13,640	40.2%
腎 機 能	221,839	191,274	7,719	14,154	7,414	0	1,278	13.8%
膵機能	51,748	48,564	0	1,993	1,141	0	50	6.2%
痛 風	178,739	135,012	23,024	9,162	2,565	0	8,976	24.5%
免疫血清	26,548	25,029	218	878	423	0	0	5.7%
前立腺	30,667	29,629	0	0	1,038	0	0	3.4%
便潜血	143,051	135,354	0	0	6,934	0	763	5.4%
眼底検査	53,248	46,609	518	2,146	3,523	24	428	12.5%
超音波	22,484	5,142	6,077	9,909	1,351	3	2	77.1%
婦人科系	0	0	0	0	0	0	0	-
その他	46,137	42,696	0	0	3,441	0	0	7.5%

#### 2022年4月1日~2023年3月31日

			女	性			
健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中	有所見率
114,613	73,209	14,246	9,289	3,801	0	14,068	36.1%
113,390	83,606	17,529	7,641	3,030	0	1,584	26.3%
111,310	85,354	23,964	1,013	732	7	240	23.3%
26,281	14,177	6,804	4,615	430	7	248	46.1%
114,279	60,962	14,229	25,584	11,503	0	2,001	46.7%
114,409	91,638	6,868	10,104	5,199	0	600	19.9%
114,369	50,527	25,187	22,018	7,612	0	9,025	55.8%
114,596	78,631	23,775	7,412	1,028	361	3,389	31.4%
114,169	82,392	12,611	12,521	6,089	0	556	27.8%
27,345	25,281	0	1,267	754	0	43	7.5%
89,237	86,973	1,320	685	103	0	156	2.5%
14,404	13,507	135	452	310	0	0	6.2%
0	0	0	0	0	0	0	-
64,520	61,759	0	0	2,526	0	235	4.3%
24,621	22,197	205	801	1,190	7	221	9.8%
12,156	4,492	3,136	3,903	621	0	4	63.0%
15,811	12,626	535	1,685	942	6	17	20.1%
20,389	18,714	0	0	1,675	0	0	8.2%

表B-3 【生活習慣病健康診断】結果の分析 (合計)

2022年4月1日~2023年3月31日

						202247	/][[ -202	
検査項目				合	計			
以且次口	健診人員	正常	要注意	要観察	要精検	要医療	治療中	有所見率
血 圧	336,560	178,288	51,858	36,676	15,999	0	53,739	47.0%
心電図	337,381	239,825	55,777	24,549	9,038	0	8,192	28.9%
胸部X線	334,388	253,997	72,289	4,580	2,683	28	811	24.0%
胃部X線	99,079	57,336	21,882	16,705	2,192	45	919	42.1%
血液一般	335,357	201,123	52,242	53,001	26,616	0	2,375	40.0%
肝機能	335,933	215,880	39,916	37,658	40,227	0	2,252	35.7%
血中脂質	335,792	127,045	81,247	77,200	25,649	0	24,651	62.2%
糖 代 謝	336,524	211,404	73,470	26,937	5,462	2,222	17,029	37.2%
腎 機 能	336,008	273,666	20,330	26,675	13,503	0	1,834	18.6%
膵機能	79,093	73,845	0	3,260	1,895	0	93	6.6%
痛 風	267,976	221,985	24,344	9,847	2,668	0	9,132	17.2%
免疫血清	40,952	38,536	353	1,330	733	0	0	5.9%
前立腺	30,667	29,629	0	0	1,038	0	0	3.4%
便潜血	207,571	197,113	0	0	9,460	0	998	5.0%
眼底検査	77,869	68,806	723	2,947	4,713	31	649	11.6%
超音波	34,640	9,634	9,213	13,812	1,972	3	6	72.2%
婦人科系	15,811	12,626	535	1,685	942	6	17	20.1%
その他	66,526	61,410	0	0	5,116	0	0	7.7%

# 表C-1 【特殊健康診断】健康管理区分集計表

(有機溶剤、鉛、特定化学物質、高気圧、電離放射線、じん肺、指導勧奨等)

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

都道府県  /支部	事業所数	健診人員	管理A	管理B	管理T	所見あり	B要観察 前駆期症状	C要観察 軽度 聴力低下	D要管理 中等度以上 聴力低下	経過観察を要する
北海道	1	43	12							
岩手県	1	45	15				8	3		
宮城県	7	242	214							
山形県	6	441	1,425	10						
福島県	5	584	813	48	2		7	21		
茨城県	8	880	2,072	97						
栃木県	1	26	57							
群馬県	1	16	25	4						
埼玉県	114	3,554	12,413	256	1		545	358	54	3
千葉県	146	4,148	10,987	230	5		24	20	1	
東京都	279	6,344	15,871	144	54		61	105	23	
神奈川県	119	5,177	15,320	471	32		119	101	21	
新潟県	4	333	502							
山梨県	2	132	13	2						
長野県	2	22	5							
静岡県	13	1,381	705		4		27	14	24	
愛知県	1	3	4							
三重県	1	4	2							
滋賀県	1	9	3							
大阪府	1	6	4	3						
広島県	1	2	5							
福岡県	1	4	2							
東京支部計	715	23,396	60,469	1,265	98	-	791	622	123	3
東海支部	744	23,576	16,545	45	42	2	505	471	70	306
長野県支部	990	34,026	16,338	156	109	66	524	436	85	4
東北支部	949	32,397	25,458	302	694	1	201	188	33	101
茨城県支部	925	28,390	15,698	398	42	10	1,069	987	236	
青森県支部	595	15,876	7,845	154	88	1	244	254	44	6
群馬県支部	559	10,356	4,521	158	29	4	58	81	9	
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	5,477	168,017	146,874	2,478	1,102	84	3,392	3,039	600	420

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別・支部別)①

検査項目			有機	溶剤			鉛					
都道府県 /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道	1	44	44									
岩 手 県	1	14	14									
宮城県	5	96	96									
山 形 県	3	316	316				1	120	120			
福島県	3	498	496	2			2	108	108			
茨 城 県	5	754	724	30								
栃 木 県	1	64	64									
群馬県	1	31	31									
埼 玉 県	48	1,621	1,596	25			1	4	4			
千 葉 県	84	2,935	2,901	34			9	204	204			
東京都	141	5,577	5,547	30			16	354	354			
神奈川県	72	4,605	4,511	94			6	710	710			
新 潟 県	1	10	10									
山梨県												
長 野 県												
静岡県	11	1,582	1,578	4			1	191	191			
愛 知 県	1	3	3									
三 重 県												
滋賀県	1	9	9									
大 阪 府												
広島県												
福岡県	1	4	4									
東京支部計	380	18,163	17,944	219	0	0	36	1,691	1,691	0	0	0
東海支部	353	6,751	6,720	31			34	461	453	8		
長野県支部	534	,	9,144	199	9		58	808	807	1		
東北支部	450		8,069	33	50		41	423	418	5		
茨城県支部	442	7,530		77			46	574	562	12		
青森県支部	233		4,002	20	1		25	225	224	1		
群馬県支部	188			17			8	53	53			
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	2,580	56,099	55,443	596	60	0	248	4,235	4,208	27	0	0

検査項目	アクリルアミド							アクリロニトリル						
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他		
北 海 道	1	35	35											
岩 手 県														
宮城県														
山 形 県														
福島県														
茨 城 県														
栃 木 県														
群 馬 県														
埼 玉 県														
千葉県	1	8	8				1	8	8					
東京都	1	5	5											
神奈川県							1	81	81					
新潟県														
山梨県														
長 野 県														
静岡県														
愛知県														
三重県														
滋賀県														
大阪府														
東京支部計	3	48	48	0	0	0	2	89	89	0	0	0		
東海支部	3	11	11				1	1	1					
長野県支部							1	17	17					
東北支部														
茨城県支部	1	14	14											
青森県支部														
群馬県支部														
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合 計	7	73	73	0	0	0	4	107	107	0	0	0		

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別・支部別)②

検査項目	石綿							塩化ビニール						
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他		
北 海 道														
岩 手 県														
宮城県														
山 形 県														
福島県														
茨 城 県	1	5	5											
栃木県														
群馬県														
埼 玉 県	2	38	38											
千 葉 県	12	244	227	10	7									
東京都	41	780	754	23	3									
神奈川県	4	53	53				2	48	44	4				
新潟県														
山梨県														
長 野 県														
静岡県	4	49	45	4										
愛 知 県														
三 重 県														
滋賀県														
大 阪 府														
広島県														
福岡県														
東京支部計	64	1,169	1,122	37	10	0	2	48	44	4	0	0		
東海支部	52	465	437	18	10									
長野県支部	41	533	530	2	1		1	1	1					
東北支部	46	657	563	53	41									
茨城県支部	30	319	311	6	2		1	6	5	1				
青森県支部	45	528	514	11	3									
群馬県支部	29	375	371	2	2									
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合 計	307	4,046	3,848	129	69	0	4	55	50	5	0	0		

検査項目	塩素							カドミウム又はその化合物						
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他		
北 海 道														
岩 手 県														
宮城県														
山 形 県														
福島県							1	22	22					
茨 城 県														
栃 木 県														
群馬県														
埼 玉 県														
千葉県														
東京都														
神奈川県	2	226	226											
新潟県														
山梨県														
長 野 県														
静岡県							2	23	17	6				
愛 知 県														
三重県														
滋賀県	1	9	9											
大 阪 府														
広島県														
福岡県														
東京支部計	3	235	235	0	0	0	3	45	39	6	0	0		
東海支部														
長野県支部	10	79	79				3	13	10	3				
東北支部	7	54	54											
茨城県支部							3	14	10	4				
青森県支部	1	2	2				1	1	1					
群馬県支部							1	2	1	1				
九段クリニック		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合 計	21	370	370	0	0	0	11	75	61	14	0	0		

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別·支部別)③

検査項目	クロム酸等							五酸化バナジウム						
都道府県 /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他		
北 海 道														
岩 手 県														
宮城県	1	6	6											
山 形 県														
福島県	2	29	29											
茨 城 県	1	35	35											
栃木県														
群馬県														
埼 玉 県	1	6	6											
千 葉 県	7	924	924											
東京都	3	63	63											
神奈川県	5	306	306				1	6	6					
新潟県	2	64	44	20										
山梨県														
長 野 県														
静岡県	1	18	18											
愛 知 県														
三重県														
滋賀県														
大 阪 府														
広島県														
福岡県														
東京支部計	23	1,451	1,431	20	0	0	1	6	6	0	0	0		
東海支部	31	382	382				1	1	1					
長野県支部	27	384	384											
東北支部	24	271	268	3			1	1	1					
茨城県支部	30	184	181	3										
青森県支部	1	2	2											
群馬県支部	11	66	66											
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		
合 計	147	2,740	2,714	26	0	0	3	8	8	0	0	0		

検査項目			コール	タール				Ė	シアン化	カリウム	٦	
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県												
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県							1	10	10			
千葉県							3	192	192			
東京都							4	125	125			
神奈川県	1	94	94				3	27	27			
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県												
愛 知 県												
三重県												
滋賀県												
大 阪 府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	1	94	94	0	0	0	11	354	354	0	0	0
東海支部	3	36	36				12	346	345	1		
長野県支部	4	42	42				32	1,668	1,668			
東北支部	5	129	125	4			13	347	346	1		
茨城県支部							18	116	116			
青森県支部	4	19	19									
群馬県支部							7	108	108			
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	17	320	316	4	0	0	93	2,939	2,937	2	0	0

# 表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別・支部別)④

検査項目		3.3	Bジクロロ	⊐(MBO0	CA)				臭化》	メチル		
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県												
栃木県												
群馬県	2	10	3	7								
埼 玉 県	1	3		3								
千葉県	2	124	120	4								
東京都	2	35	28	7								
神奈川県	9	321	297	24								
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県												
愛知県												
三重県												
滋賀県												
大阪府												
温 岡 県												
東京支部計	40	400	440	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0
米尔文即司	16	493	448	45	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	2	39	39				1	4	4			
長野県支部	4	33	18	15								
東北支部	2	8	8				2	14	14			
茨城県支部	3	120	118	2								
青森県支部												
群馬県支部	3	18	11	7								
九段クリニック			-									
合 計	30	711	642	69	0	0	3	18	18	0	0	0

検査項目		水銀	又はその	D無機化	合物		ŀ	-リレン:	ジイソシ	·アネー l	\ (TDI)	
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県	2	22	6	16								
茨 城 県												
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県												
千葉県							1	10	10			
東京都							1	35	35			
神奈川県	2	79	74	5			3	115	115			
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県												
愛 知 県												
三重県												
滋賀県												
大 阪 府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	4	101	80	21	0	0	5	160	160	0	0	0
東海支部	1	1	4				3	55	55			
長野県支部	1	1	1				2	28	28			
東北支部	2	53	49	1	3		2	11	11			
茨城県支部	1	2	2				6	66	66			
青森県支部												
群馬県支部												
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
合 計	9	158	136	22	3	0	18	320	320	0	0	0

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別·支部別)⑤

検査項目			弗化	水素					ベン	ゼン		
都道府県 /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県							1	3	3			
福島県	1	12	12									
茨 城 県	1	100	100				1	24	24			
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県	1	4	4				16	563	563			
千葉県							22	1,109	1,109			
東京都	2	30	30				31	2,811	2,807			
神奈川県	4	157	157				27	1,510	1,510			
新潟県												
山梨県												
長 野 県							1	1	1			
静岡県							8	845	845			
愛知県												
三重県												
滋賀県												
大 阪 府 広 島 県												
広島県 福岡県												
東京支部計	9	303	303	0	0	0	107	6,866	6,862	4	0	0
<b>水水久即</b> 山	9	303	303	U	U	U	107	0,000	0,002	4	U	U
東海支部	5	42	42				141	1,895	1,892	3		
長野県支部	35	692	692				253	2,880	2,879		1	
東北支部	37	1,593	1,587	6			194	1,814	1,813	1		
茨城県支部	4	89	89				177	1,947	1,945	2		
青森県支部	3	54	54				102	718	718			
群馬県支部	9	231	231				65	635	635			
九段クリニック			-	-	-	_	_		_			
合 計	102	3,004	2,998	6	0	0	1,039	16,755	16,744	10	1	0

検査項目		マン	ガン又は	まその化	合物				沃化	メチル		
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県	5	118	107	11								
福島県	1	22	22									
茨 城 県												
栃木県	1	13	13									
群馬県												
埼 玉 県	4	244	235	9								
千葉県												
東京都	1	9	9									
神奈川県	4	261	256	5			1	10	10			
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静 岡 県 一												
滋賀県	2	9	6	3								
大阪府		9	0	3								
広島県												
福岡県												
東京支部計	18	676	648	28	0	0	1	10	10	0	0	0
東海支部	25	489	489				4	4	А	1		
長野県支部	42	1,751	1,719	21	11		1	4	4			
東北支部	24	383	321	32	30		2	50	50			
茨城県支部	25	396	393	32	30			30	30			
青森県支部	4	119	114	5								
群馬県支部	5	37	37									
九段クリニック	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
合 計	143	3,851	3,721	89	41	0	4	64	64	0	0	0

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別・支部別)⑥

検査項目			硫化	水素					硫酸ジ	メチル		
都道府県 /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県												
栃 木 県												
群馬県												
埼 玉 県												
千葉県							2	89	85	4		
東京都												
神奈川県	1	7	7				1	20	20			
新潟県												
山梨県												
長 野 県  静 岡 県												
三重県												
大 阪 府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	1	7	7	0	0	0	3	109	105	4	0	0
東海支部							2	26	26			
長野県支部	2	15	15				1	17	14		2	
東北支部	1	1	1									
茨城県支部	1	43	43									
青森県支部	1	10	10									
群馬県支部												
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
合 計	6	76	76	0	0	0	6	152	145	5	2	0

検査項目			アンモ	ニニア					酸	類		
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
岩 手 県	2	108	39	5								
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県	1	108	108									
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県												
千葉県												
東京都												
神奈川県												
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県												
愛 知 県												
大 阪 府												
東京支部計	3	216	147	5	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>水水久即山</b>	3	210	147	3	U	Ü	U	U	0	0	0	U
東海支部	1	16	16									
長野県支部												
東北支部	7	137	137									
茨城県支部	2	49	49									
青森県支部	2	7	7									
群馬県支部	1	2	2									
九段クリニック	_	_	-	-	-	-	_	I	-	_	_	-
合 計	16	427	358	5	0	0	0	0	0	0	0	0

# 表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別・支部別)⑦

検査項目		7	ヤルムア	ルデヒト	"				高氛	<b></b> 元圧		
都道府県 /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県												
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県												
千葉県							2	8		5	3	
東京都												
神奈川県	4	49	49									
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県												
愛知県												
三重県												
滋賀県												
大阪府												
広島県 福岡県												
東京支部計	4	49	49	0	0	0	2	8	0	5	3	0
木小文即町	4	48	49	U	U	U	۷	O	U	3	3	U
東海支部	1	1	1				5	98	98			
長野県支部	1	26	26									
東北支部							1	10	8		2	
茨城県支部												
青森県支部							11	153	107	46		
群馬県支部	1	35	35				1	10	4	6		
九段クリニック	_		-	-	-	-	_	-	-	_	_	-
合 計	7	111	111	0	0	0	20	279	217	57	5	0

検査項目			電離放	女射線					じん肺		
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	所見 なし	所見 あり	その他
北 海 道											
岩 手 県							1	14	14		
宮城県							2	114	114		
山 形 県							2	14	14		
福島県	2	40	38	2			2	60	60		
茨 城 県							2	35	35		
栃木県											
群馬県											
埼 玉 県	4	199	181	18			61	1,555	1,555		
千 葉 県	4	45	44	1			58	1,223	1,223		
東京都	12	141	129	12			76	1,449	1,449		
神奈川県	6	106	93	13			49	1,094	1,094		
新潟県											
山梨県											
長 野 県											
静岡県							6	167	167		
愛 知 県											
三重県											
滋賀県											
大 阪 府							2	4	4		
広島県											
福岡県											
東京支部計	28	531	485	46	0	0	261	5,729	5,729	0	0
東海支部	17	302	302				197	1,421	1,421		
長野県支部	20	179	155	24			330	2,658	2,658		
東北支部	19	221	167	5	49		376	2,352	2,352		
茨城県支部	27	1,486	1,348	138			303	2,403	2,403		
青森県支部	10	429	384	45			118	976	976		
群馬県支部	15	817	707	108	2		168	1,334	1,334		
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	136	3,965	3,548	366	51	0	1,753	16,873	16,873	0	0

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別・支部別)®

検査項目			紫外線・	・赤外線					E	経音		
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	正常範囲	B要観察 前駆期 症状	C要観察 軽度 聴力低下	D要管理 中等度以上 聴力低下
北 海 道												
岩 手 県							3	48	34	6	8	
宮城県												
山 形 県												
福島県	2	131	131				4	110	74	10	20	6
茨 城 県												
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県	2	48	44	4			26	793	443	118	173	59
千 葉 県 ————	11	479	461	18			13	116	54	30	32	
東京都	2	108	103	5			17	490	295	48	119	28
神奈川県	15	440	439	1			30	876	626	128	107	15
新 潟 県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県	1	26	26				21	552	355	108	66	23
愛 知 県							1	3	3			
三重県												
滋賀県												
大阪府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	33	1,232	1,204	28	0	0	115	2,988	1,884	448	525	131
東海支部	19	290	290				42	1,966	1,248	270	369	79
長野県支部	74	1,726	1,717	3	6		159	,	3,491	547	525	
東北支部	35	834	828	6			8	18	11	1	6	
茨城県支部	94	1,369	1,337	32			141	4,348	2,804	681	646	217
青森県支部	27	368	363	5			37	1,667	1,120	168	309	70
群馬県支部	12	169	169				27	590	371	75	123	21
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	294	5,988	5,908	74	6	0	529	16,279	10,929	2,190	2,503	657

検査項目			亜硫酯	<b>変ガス</b>					M	DI		
都道府県 /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
岩 手 県	-	-	-	-	ı	-	1	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 城 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>山 梨 県</u> 長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
三重県												
滋賀県												
大阪府												
広島県	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
福岡県	-	-	-	-	-	-		-	-	_	_	-
東京支部計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部							2	125	125			
長野県支部	2	3	3					123	120			
東北支部												
茨城県支部	1	2	2									
青森県支部							3	78	78			
群馬県支部							1	12	12			
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	3	5	5	0	0	0	6	215	215	0	0	0

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別·支部別)⑨

検査項目			チェー	ンソー					振動	工具		
都道府県 /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県												
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県							2	32	24	8		
千葉県	0.4						- 10	100	470	4.0		
東京都	24	87	79	8			12	188	178	10		
新潟県							4	54	54			
山梨県	1	3	3									
長野県	'	3	3									
静岡県												
愛 知 県	1	3	3									
三重県												
滋賀県												
大 阪 府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	26	93	85	8	0	0	18	274	256	18	0	0
												ı
東海支部	100	533	530	3			30	197	196	1		
長野県支部							8	66	63	3		
東北支部	8	50	50				24	449	447	2		
茨城県支部							20	91	87	2	2	
青森県支部	151	1,219	1,043	3	173		17	292	226	1	65	
群馬県支部	82	566	529	21	16		4	21	21			
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	367	2,461	2,237	35	189	0	121	1,390	1,296	27	67	0

検査項目		3	金銭登録作	業				引金付	き工具		
都道府県  /支部	事業所 数	合計	格別の 措置を 要しない	経過観察を要する	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北海道											
岩 手 県											
宮城県											
山 形 県											
福島県											
茨 城 県											
栃木県											
群馬県											
埼 玉 県											
千 葉 県 ————											
東京都						1	16	16			
神奈川県											
新潟県											
山梨県											
長 野 県											
静岡県											
愛 知 県											
三重県											
滋賀県											
大 阪 府											
広島県											
福岡県											
東京支部計	0	0	0	0	0	1	16	16	0	0	0
東海支部						3	29	29			
長野県支部						1	8	8			
東北支部											
茨城県支部	5	41	40	1							
青森県支部						3	188	179	9		
群馬県支部											
九段クリニック		-	-	-	-	-	1	-	-	_	-
合 計	5	41	40	1	0	8	241	232	9	0	0

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別・支部別)⑩

検査項目		1	青報機器作	業				レーザー	-取扱者		
都道府県  /支部	事業所数	合計	格別の 措置を 要しない	経過観察を要する	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道											
岩 手 県											
宮城県											
山 形 県						5	48	41	7		
福島県						1	23	23			
茨 城 県											
栃木県											
群馬県											
埼 玉 県	3	61	58	3							
千 葉 県											
東京都	11	259	255	2		2	17	14	3		
神奈川県	7	75	69	4		2	201	194	7		
新 潟 県											
山梨県											
長 野 県	1	24	24								
静岡県	2	18	18								
愛 知 県											
三 重 県											
滋賀県											
大 阪 府											
広島県											
福岡県											
東京支部計	24	437	424	9	0	10	289	272	17	0	0
東海支部	43	925	724	194		7	151	151			
長野県支部	82	936	918	1	2	15	72	69	1	2	
東北支部	143	1,832	1,549	151	113	19	128	117	4	7	
茨城県支部	42	1,209	1,160	41	1	7	49	45	4		
青森県支部	46	831	791	25	3	12	156	152	2	2	
群馬県支部	96	340	336	2	1	1	4	4			
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	476	6,510	5,902	423	120	71	849	810	28	11	0

検査項目			エボキ	シ樹脂					ベリ!	ノウム		
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県	4	332	232	100								
茨 城 県												
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県												
千葉県												
東京都												
神奈川県												
新潟県												
<u>山 梨 県</u> 長 野 県												
静岡県												
三重県												
滋賀県												
大阪府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	4	332	232	100	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部							2	14	14			
長野県支部												
東北支部												
茨城県支部												
青森県支部							2	54	54			
群馬県支部												
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	4	332	232	100	0	0	4	68	68	0	0	0

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別·支部別)⑪

検査項目		塩素化	ビビフェニ	ニル (P.0	C.B)				腰	痛		
都道府県 /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県												
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県												
千葉県												
東京都	3	17	17									
神 奈 川 県 新 潟 県												
長 野 県												
静岡県												
愛知県												
三重県												
滋賀県												
大 阪 府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	3	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	3	27	27									
長野県支部												
東北支部	9	73	73									
茨城県支部	1	11	11									
青森県支部	3	20	20									
群馬県支部												
九段クリニック			-					-				
合 計	19	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0

検査項目			高所	作業					シアノ	ボンド		
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-
岩 手 県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 城 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>大阪府</u> 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
米尔又即司	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	1	5	5									
長野県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東北支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県支部	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	1	-		-	-
合 計	1	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別·支部別) ②

検査項目		砋	素又はる	その化合	物				ニッケノ	レ化合物		
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県	1	16	16									
茨 城 県	1	19	19				2	161	161			
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県												
千葉県							1	169	169			
東京都												
神奈川県							3	383	383			
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県												
愛 知 県												
三重県												
滋賀県												
大 阪 府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	2	35	35	0	0	0	6	713	713	0	0	0
東海支部	2	26	26				17	419	419			
長野県支部	11	81	80	1			30	523	520	1	2	
東北支部	9	151	148	1	2		18	628	622	6		
茨城県支部	3	9	9				9	138	138			
青森県支部							3	18	18			
群馬県支部	2	52	52				5	145	145			
九段クリニック												
合 計	29	354	350	2	2	0	88	2,584	2,575	7	2	0

検査項目			酸化プロ	コピレン				1 · 1	-ジメチ	ルヒドラ	ジン	
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県	1	118	118									
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県												
千葉県												
東京都							1	50	50			
■ ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							1	52	52			
長野県												
静岡県												
愛知県												
三重県												
滋賀県												
大 阪 府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	1	118	118	0	0	0	1	52	52	0	0	0
東海支部	2	23	23									
長野県支部												
東北支部												
茨城県支部												
青森県支部												
群馬県支部												
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
合 計	3	141	141	0	0	0	1	52	52	0	0	0

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別・支部別) ⑬

検査項目			超	音波				ţ	塩酸・硫	酸・硝酸	Ć Ć	
都道府県  /支部	事業所数	合計	正常	要観察 前駆期 症状	要観察 軽度 聴力低下	要管理 中等度以上 聴力低下	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北海道							1	41	41			
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県							5	693	693			
栃 木 県												
群馬県												
埼 玉 県							1	8	8			
千葉県							5	255	255			
東京都							4	348	348			
新 潟 県							1	4 469	460			
							3	469	469			
長 野 県												
静岡県							3	26	26			
愛 知 県												
三重県												
滋賀県												
大 阪 府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	0	0	0	0	0	0	23	1,844	1,844	0	0	0
東海支部							16	460	460			
長野県支部	6	31	25	6			2	43	43			
東北支部			_				49	1,649	1,647	2		
茨城県支部							32	565	565			
————— 青森県支部	5	194	160	34			2	8	8			
群馬県支部							10	112	112			
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	11	225	185	40	0	0	134	4,681	4,679	2	0	0

検査項目		イン	゚゙゚゙ジウムス	るその化	合物			コバ	いト及び	びその化	合物	
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県							3	140	140			
福島県							4	273	273			
茨 城 県							2	12	12			
栃木県	1	6	6				1	4	4			
群馬県												
埼 玉 県												
千 葉 県												
東京都							3	81	81			
神奈川県	2	47	46	1			3	34	34			
新潟県	4	289	289				7	639	639			
山梨県												
長 野 県												
静岡県												
愛知県	1	24	24									
大 阪 府												
愛媛県												
東京支部計	8	366	365	1	0	0	23	1,183	1,183	0	0	0
東海支部	2	8	8				25	866	865	1		
長野県支部	2	10	10				39	1,066	1,066			
東北支部	3	15					30	683	677			
茨城県支部							8	137	137			
青森県支部	1	16	16				6	53	53			
群馬県支部							4	96	96			
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	16	415	414	1	0	0	135	4,084	4,077	7	0	0

# 表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別・支部別) ⑭

検査項目		I	自動車運転	手				トナー		
都道府県 /支部	事業所数	合計	格別の 措置を 要しない	要観察 前駆期 症状	その他	事業所数	合計	所見 なし	所見 あり	その他
北 海 道										
岩 手 県										
宮城県										
山 形 県										
福島県										
茨 城 県										
栃木県										
群馬県										
埼 玉 県										
千 葉 県 ———										
東京都										
神奈川県										
新潟県										
山梨県										
長 野 県										
静岡県										
愛 知 県										
三重県										
滋賀県										
大 阪 府										
広島県										
福岡県										
東京支部計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部										
長野県支部										
東北支部										
青森県支部						3	396	395	1	
群馬県支部										
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	0	0	0	0	0	3	396	395	1	0

検査項目			溶接ヒ	ユーム					有機	燐剤		
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県	1	7	7									
茨 城 県												
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県	12	354	333	21								
千葉県	66	1,865	1,818	45	2							
東京都	43	1,031	1,000	29	2							
神奈川県	46	1,114	1,088	24	2							
新潟県												
長 野 県 静 岡 県	3	76	76									
	3	76	76									
三重県	1	4	4									
滋賀県	'											
大阪府												
広島県	1	2	2									
福岡県												
東京支部計	173	4,453	4,328	119	6	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	120	1,850	1,850									
長野県支部	202	2,743	2,696	36	11		10	79	72	7		
東北支部	202	3,209	2,883	181	145							
茨城県支部	250	3,767	3,697	69	1							
青森県支部	129	2,178	2,082	89	7							
群馬県支部	144			69	14							
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
合 計	1,220	19,995	19,248	563	184	0	10	79	72	7	0	0

# 表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別·支部別)⑤

検査項目			エチル⁄	ベンゼン					四塩化	比炭素		
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩手県												
宮城県												
山 形 県	1	3	3									
福島県												
茨 城 県	1	24	24									
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県	16	565	563	2								
千 葉 県 ————	22	1,109	1,109									
東京都	31	2,811	2,807	4								
神奈川県	27	1,510	1,510				1	8	8			
新潟県												
山梨県												
長野県	1	1	1									
静岡県	8	845	845									
三重県												
滋賀県												
大阪府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	107	6,868	6,862	6	0	0	1	8	8	0	0	0
東海支部	141	1,895	1,892	3			3	27	27			
長野県支部	253	2,880	2,879									
東北支部	194	1,814	1,813	1			2	52	47	5		
茨城県支部	177	1,947	1,945	2			2	16	11	5		
青森県支部	102	718	718									
群馬県支部	65	635	635									
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	1,039	16,757	16,744	13	0	0	8	103	93	10	0	0

検査項目			クロロ	ホルム			スチレン					
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道	1	98	6									
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県	4	98	91	7			2	350	293	57		
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県							6	281	194	87		
千葉県	4	137	124	13			1	4	4			
東京都	10	196	191	5			3	112	112			
神奈川県	5	76	66	10			10	257	190	67		
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県							6	54	32	22		
三重県												
滋賀県												
大 阪 府												
広島県												
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	24	605	478	35	0	0	28	1,058	825	233	0	0
東海支部	20	301	301				18	363	363			
長野県支部	10	80	73	7			42	242	157	85		
東北支部	9	168	145	23			50	366	238			
茨城県支部	9	206	178	28			42	558	413			
青森県支部	3	45	33	12			33	222	154	67	1	
群馬県支部	2	14	10	4			15	163	119			
九段クリニック	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
合 計	77	1,419	1,218	109	0	0	228	2,972	2,269	596	107	0

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別・支部別) ⑯

検査項目		1.1.2.	2-テトラ	ラクロロ.	エタン		1.2-ジクロロエタン					
都道府県 /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県												
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県												
千 葉 県							1	4	4			
東京都												
神奈川県												
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県												
愛知県												
三重県												
滋 賀 県   												
広島県												
福岡県												
東京支部計	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	0
東海支部								3	-			
長野県支部							1 2	19	3 16	3		
東北支部							4	72	58		13	
茨城県支部	2	4	1	3			3		33		13	
青森県支部			<u>'</u>					40	33	<u> </u>		
群馬県支部							1	6	2	4		
九段クリニック	_	-	-	_	-	-		-	-		-	_
合 計	2	4	1	3	0	0	12	144	116	15	13	0

検査項目		<b> </b>	リクロロ	コエチレ	ン		メチルイソブチルケトン					
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩手県												
宮城県							1	6	6			
山 形 県												
福島県												
茨 城 県	2	13	13									
栃 木 県												
群馬県												
埼 玉 県	6	51	28	23			6	293	293			
千 葉 県 ———	3	186	143	43			10	930	930			
東京都	7	148	137	11			12	276	276			
神奈川県							10	732	732			
新潟県												
山梨県												
長野県												
静岡県							7	933	933			
愛 知 県												
三重県												
滋賀県												
大 阪 府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	18	398	321	77	0	0	46	3,170	3,170	0	0	0
東海支部	11	166	166				60	1,033	1,031	2		
長野県支部	23	221	176	45			115	1,229	1,228	1		
東北支部	11	112	86	5	21		121	1,163	1,158	5		
茨城県支部	15	137	99	38			69	1,200	1,200			
青森県支部							37	267	267			
群馬県支部	10	23	19	4			39	414	414			
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	88	1,057	867	169	21	0	487	8,476	8,468	8	0	0

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別·支部別) ⑰

検査項目			ジクロロ	コメタン			テトラクロロエチレン					
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道	2	46	28	16								
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県	2	46	28	18								
福島県												
茨 城 県	3	86	66	20								
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県	3	47	22	25								
千葉県	14	315	233	82			2	24	15	9		
東京都	12	154	142	12			2	102	102			
神奈川県	22	875	613	262			2	44	23	21		
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県												
愛 知 県												
三重県												
滋賀県												
大 阪 府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	58	1,569	1,132	435	0	0	6	170	140	30	0	0
東海支部	29	473	473				5	29	29			
長野県支部	39	384	281	103			2	4	4			
東北支部	34	486	381	105			2	34	21	7	6	
茨城県支部	30	308	227	81			4	15	13	2		
青森県支部	11	94	62	32								
群馬県支部	17	95	70	25								
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	218	3,409	2,626	781	0	0	19	252	207	39	6	0

検査項目		Ξ	酸化二ス	アンチモ	ン		オルトートルイジン					
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県	4	416	416									
福島県	1	7	7									
茨 城 県	1	110	110									
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県	1	34	34									
千 葉 県	3	930	930									
東京都	1	8	8									
神奈川県	1	20	20									
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県												
愛 知 県												
三重県												
滋賀県												
大阪府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	12	1,525	1,525	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	4	143	143				1	31	31			
長野県支部	10	130	130									
東北支部	3	70	69	1			1	18	18			
茨城県支部	4	155	155									
青森県支部	2	15	15									
群馬県支部												
九段クリニック		-	-	-	-	-	-	-		-	_	_
合 計	35	2,038	2,037	1	0	0	2	49	49	0	0	0

表C-2 【特殊健康診断】実施状況(種目別·支部別)®

検査項目	ナフタレン リフラクトリーセラミックファイバー								<b>~</b>			
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他
北 海 道												
岩 手 県												
宮城県												
山 形 県												
福島県												
茨 城 県							1	5	5			
栃木県												
群馬県												
埼 玉 県							2	247	247			
千 葉 県	2	36	32	4			4	48	45		3	
東京都							1	1	1			
神奈川県	4	119	115	4			1	382	382			
新潟県												
山梨県												
長 野 県												
静岡県												
愛 知 県												
三重県												
滋賀県												
大阪府												
広島県												
福岡県												
東京支部計	6	155	147	8	0	0	9	683	680	0	3	0
東海支部	9	150	150				33	285	282		3	
長野県支部	13	284	264	20			29	695	694		1	
東北支部	26	557	539	10	8		11	559	468		89	2
茨城県支部	10	111	105	6			11	174	173		1	
青森県支部	3	17	13	4			1	4	4			
群馬県支部	2	96	96				7	158	158			
九段クリニック	-		-	-	-	-	_	-	-		-	
合 計	69	1,370	1,314	48	8	0	101	2,558	2,459	0	97	2

検査項目			1.4-ジス	オキサン			シアン化カリウム、シアン化水素、シアン化ナトリウム						
都道府県  /支部	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	事業所数	合計	管理A	管理B	管理T	その他	
北 海 道													
岩 手 県													
宮城県													
山 形 県													
福島県													
茨 城 県	2	264	241	23									
栃木県													
群馬県													
埼 玉 県							1	10	10				
千 葉 県							3	192	192				
東京都							4	125	125				
神奈川県							3	27	27				
新潟県													
山梨県													
長 野 県													
静岡県													
愛 知 県													
三重県													
滋賀県													
大阪府													
広島県													
福岡県													
東京支部計	2	264	241	23	0	0	11	354	354	0	0	0	
東海支部	5	31	31				12	346	345	1			
長野県支部	1	42	39	3			32	1,668	1,668				
東北支部	9	89	81	8			13	347	346	1			
茨城県支部	3	18	13	5			18	116	116				
青森県支部													
群馬県支部							7	108	108				
九段クリニック			-		-	-	_		_				
合 計	20	444	405	39	0	0	93	2,939	2,937	2	0	0	

表D-1 臨床検査実績

	項	目	古古	吉海	<b>⋿</b> 爾又 目	古む	共出目	主杰旧	<b>光</b> 年旧	古海	ተ የጥ	
検査 分類	No.	検査項目	東京 支部	東海 支部	長野県 支部	東北 支部	茨城県 支部	青森県 支部	群馬県 支部	東海 診療所	九段クリニック	総計
	101	WBC	99,148	57,806	89,916	45,998	41,306	29,470	35,071	27,769	13,815	440,299
	102	RBC	153,755	102,618	93,172	87,796	82,651	44,542	67,629	27,769	14,702	674,634
	103	Hb	153,841	102,615	93,172	87,796	82,652	44,542	67,629	27,769	14,702	674,718
	104	Ht	103,076	59,627	90,793	45,881	41,209	44,151	35,314	27,769	14,234	462,054
血	105	血小板	72,016	35,677	87,961	15,188	9,745	16,745	9,830	27,769	7,569	282,500
液	106	MCH	65,426	94,412	12,166	86,930	6,089	12,871	6,900	27,769	14,702	327,265
学	107	MCV	60,775	56,648	12,783	44,783	5,592	12,753	6,801	27,769	14,702	242,606
的	108	MCHC	60,779	56,648	11,947	44,783	5,592	12,751	6,565	27,769	14,702	241,536
検	109	全血比重	0	45	0	777	0	0	2	0	61	885
查		HbA1c	147,945	99,708	92,030	87,150	80,551	42,564	68,156	23,330	14,275	655,709
		血液像	2,048	463	266	1,721	217	1	190	547	2,495	7,948
		網状赤血球	3	0	163	0	0	0	0	1	0	167
	113	その他	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
	201	計	918,812	666,267	584,369	548,803	355,604	260,390	304,087	246,044	125,959	4,010,335
	201	VDRL	783	115	21	1,972	332	0	9	2,545	0	5,777
	202	TPHA 加 sk	0	0	22	1,972	0	0	0	2,654	2,014	6,662
		ABO式血液型	0	0	0	0	0	0	0	705	0	0
免		Rh式血液型	1,388	158	44	1,363	10	27	203	705	2,001	5,899
疫		HBs抗原	1,388	158	44	1,364	10	27	203	701	2,001	5,896
学		HBs抗体	16,433 14,118	4,975 869	1,354 1,049	7,701 7,322	2,140 1,714	346 321	874 492	4,924 622	3,419 2,543	42,166 29,050
的		HCV抗体	14,116	4,215	940	2,872	1,714	294	1,140	1,829	2,543	30,505
検	209	CRP	23,217	8,020	3,579	6,373	2,241	808	1,025	4,853	3,159	53,275
查		ASO	107	0,020	0,373	5	65	0	0	3	0,100	180
		リウマチ因子	244	1,352	93	3,210	893	0	313	3,792	2,377	12,274
	212	その他		-		-	-		-	1,411		1,411
		計	72,500	19,862	7,146	34,154	9,227	1,823	4,259	24,039	20,085	193,095
	301	TP	33,675	19,997	12,171	9,854	4,329	7,924	5,483	7,834	3,756	105,023
	302	A/G比	0	0	0	0	0	0	0	5,822	2,625	8,447
	303	ALB	30,454	11,884	7,502	6,758	2,698	7,861	4,670	6,878	3,944	82,649
	304	蛋白分画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	305	TTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	306	ZTT	5	0	190	1	0	0	0	0	0	196
	307	総ビリルビン	46,988	13,283	11,161	7,310	4,390	8,540	4,857	7,291	3,826	107,646
生	308	ビリルビン分画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化	309	直接ビリルビン	541	0	0	5	637	0	0	137	63	1,383
学		黄疸指数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
的	311	血糖	152,031	101,343	92,618	87,340	82,335	43,396	68,359	27,583	14,368	669,373
検		フルクトサミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
査		BUN	48,690	35,598	9,705	8,464	11,859	10,858	5,372	9,769	3,386	143,701
		クレアチニン	92,474	57,840	45,059	45,988	37,348	41,979	64,922	19,426	9,876	414,912
		T-Cho	80,097	55,572	34,725	41,175	32,747	19,684	25,887	17,909	12,347	320,143
	316		152,153	102,243	92,648	87,514	82,346	44,227	69,522	27,672	14,565	672,890
		HDL-C	152,180	102,243	92,712	87,514	82,348	44,234	69,522	27,664	14,565	672,982
		LDL-C	151,660	102,244	87,513	92,717	82,348	44,128	69,474	27,664	14,565	672,313
		βリポ蛋白	3	0	0	579	0	0	0	0	919	1,501
	320	動脈硬化指数	45	5,996	0	0	0	0	0	0	12,347	18,388

	項	目	東京	東海	長野県	東北	茨城県	青森県	群馬県	東海	九段	
検査 分類	No.	検査項目	支部	支部	支部	支部	支部	支部	支部	診療所	クリニック	総計
	321	ALP	66,431	28,405	27,662	38,769	27,229	16,444	24,648	13,444	8,158	251,190
	322	GOT	155,428	102,993	93,475	88,337	82,904	44,473	69,592	27,727	14,425	679,354
	323	GPT	155,428	102,995	93,475	88,337	82,904	44,473	69,592	27,727	14,425	679,356
	324	γ-GTP	155,338	102,995	93,405	88,334	82,901	44,473	69,592	27,620	14,294	678,952
	325	LDH	46,611	20,018	5,938	4,539	3,522	7,952	4,967	6,846	3,461	103,854
	326	LAP	4,425	8,685	198	876	1,322	7,688	3,238	90	904	27,426
		ChE	6,045	9,503	1,968	2,261	2,553	7,444	3,975	1,233	2,157	37,139
		CPK	148	780	0	14	79	0	1	91	1,830	2,943
	329	UA	97,760	57,949	44,565	44,306	40,891	24,258	27,742	20,421	11,714	369,606
生	330	CEA	17,945	10,367	6,512	6,834	7,472	3,709	4,225	1,716	1,820	60,600
化		AFP	16,268	10,337	6,064	6,260	1,830	3,662	3,780	1,454	1,663	51,318
学		CA-19-9	16,132	10,377	6,132	6,382	1,812	3,685	3,801	1,456	1,649	51,426
的		PSA	7,718	8,344	7,028	4,408	3,340	2,539	2,861	2,320	1,821	40,379
検 査		アミラーセ゛	30,200	20,951	7,043	5,529	7,375	8,976	4,392	5,571	3,067	93,104
且	335	ペプシノーゲン	2,743	1,842	2,395	1,318	4,156	283	349	550	118	13,754
	336	血清鉄	5,991	9,827	2,134	1,682	1,540	7,324	4,227	1,150	1,804	35,679
		TIBC	4,156	7,994	0	0	0	7,260	3,156	3	0	22,569
		Na	43	782	249	338	63	0	2	80	1,923	3,480
		K	43	782	249	338	63	0	2	79	1,923	3,479
		Ca	43	782	1,086	319	60	0	178	24	1,955	4,447
		Cl	2	818	239	245	63	0	2	80	1,923	3,372
	342	無機リン	43	2	1,085	239	0	0	178	6	0	1,553
	343	その他	-	-	-	-	-	-	-	1,091	-	1,091
	404	計	1,729,937	1,125,771	886,906	864,884	775,464	507,474	688,568	326,428	202,186	7,107,618
		尿中メチル馬尿酸	3,576	2,824	3,170	1,883	2,588	1,044	895	97	8	16,085
	402	尿中マンデル酸	2,753	1,847	2,344	1,587	1,928	692	596	61	62	11,870
	403	尿中総三塩化物	173	236	225	146	154	6	133	0	0	1,073
特		<ul><li>尿中馬尿酸</li><li>2-5ヘキサンジオン</li></ul>	4,861	3,588	3,219	2,957	4,075	1,678	1,124	100	87	21,689
殊			1,144	633	484	370	671	97	114	36	0	3,549
分		N-メチルホルムアミト*	518	121	145	246	163	0	10	7	0	1,210
類		血中鉛	782	470	806	424	574	225	53	111	0	3,445
		テ゛ルタアミノレフ゛リンサン フ゜ロトホ゜ルフィン	782	470	806	424	574	225	53	111	0	3,445
	410	その他	3	0	1	0	0	0	0	0	0	8
	410	計	14,592	10,189	11,200	8,037	10,727	3,967	2,978	531	- 157	62,378
	501	尿沈査	1,787	94	728	3,094	171	3,907	586	1,767	3,921	12,184
		便潜血		31,645						-		
	503	子宮細胞診	54,289 4,603	1,003	33,658 806	38,300 4,162	26,018 166	18,341 16	22,675 149	26,691 3,858	9,415 4,423	261,032 19,186
		喀痰細胞診	3,378	1,003	277	158	125	175	1,176	181	4,423	5,951
₹		細菌培養	1,547	729	249	1,468	1,319	484	277	4	454	6,077
の		M	1,547	0	162	1,400	1,319	0	0	31	0	193
他		尿糖定量	0	0	162	0	0	0	0	0	0	162
		MRSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	509	その他	0	0	0	0	0	0	0	211	0	211
	509	計	65,604	33,498	36,042	47,182	27,799	19,052	24,863	32,743	18,213	304,996
	9/13		,	,	,		·					
	祁芯	計	2,801,445	1,855,587	1,525,663	1,503,060	1,178,821	792,706	1,024,755	629,785	366,600	11,311,822

### 一般財団法人 全日本労働福祉協会

本 音	部	〒142-0064 東京都品川区旗の台 6 - 「	- 1 6 - 1 1 TEL 03-3783-9411(代)	FAX 03-3783-6598
大森事務所	·····································	〒143-0016 東京都大田区大森北1-	- 1 8 - 1 8 4 F TEL 03-5767-1711(代)	FAX 03-3765-1661
第二ビル	レ	〒142-0064 東京都品川区旗の台 6 -	-33-9	
青森県支音	部		2 – 3 5 TEL 017-736-8955	
東北支音	部	〒990-0853 山形県山形市西崎 4 9		
茨 城 県 支 音	部	〒319-0209 茨城県笠間市泉161	5 – 1 TEL 0299-37-8855	FAX 0299-37-8857
群馬県支部	部	〒370-0006 群馬県高崎市問屋町 2 <sup>-</sup>	丁目7番地 ビエント高崎 5 階 TEL 027-384-4380(代)	FAX 027-384-4381
東京支部	部	〒142-0064 東京都品川区旗の台 6 - 「	- 1 6 - 1 1 TEL 03-3783-9411(代)	FAX 03-3783-6598
九段クリニック	ク	〒102-0073東京都千代田区九段北	1 - 9 - 5 TEL 03-3222-0071(代)	FAX 03-3222-0073
長 野 県 支 部	部	〒381-0022 長野県長野市大字大豆!	TEL 026-222-5111(代)	
東海支部	部	〒457-0832 愛知県名古屋市南区浜		
東海診療列		〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名	TEL 052-582-0751	FAX 052-582-6968
三重県事務所		〒514-0006 三重県津市広明町11		