2021年

事

業

年

報

健康診断
作業環境測定
原 頻 型



2021年 概要





(レントゲン車 競輪補助車輛)

「最新式胃胸部デジタル検診車」の整備

「公益財団法人 JKA2021 年度公益事業振興補助事業」の助成により、胃胸部デジタル検診車を整備いたしました。

今回の特徴は、胃部フラットパネル型撮影装置(画素数が従来の I I 型に比べて 1.5 倍)を取り入れ、より微細な病変の描出を実現しました。また全長を 10M 以下に設計し狭い道路・駐車場に対応するとともに床面を上げタイヤハウスの干渉を受けないバリアフリーとしました。映像付き多言語対応ナイスコール(聴覚障害者・外国人に優しい設計)、AED、当支部初となる自動肩当てを装備する事により『安全・安心』な環境で検査を実施しております。リアルタイム画像転送システムの安定稼働により、スピーディーでセキュリティーも担保された読影環境を構築しております。

今回の最新機器の性能を最大限に活用することで、受診者の方々及びご家族の皆様の健康保持・増進に貢献出来るものと確信しております。

今後とも皆様に質の良い健康診断を提供できるよう、技術の向上により一層努力してまいります。

2021年 事業の概要

当該事業年度における日本経済は、年度前半は、新型コロナウイルス新規感染者数の増加と緊急事態宣言の発出を受け景気は足踏みしたが、年末にかけてワクチン接種の普及を背景に経済活動の正常化が進み、回復基調が強まった。しかし年明け以降は、オミクロン株を中心とした新型コロナウイルスの感染急拡大を受けて、多くの地域でまん延防止等重点措置が実施されたため、景気は再度下押しした。今後も米国の利上げやウクライナ情勢のさらなる深刻化によって世界経済全体が急減速する可能性があり、原油をはじめとした資源価格高騰による物価の上昇、円安傾向など日本経済は当面下振れリスクの高い状態が続くと思われる。

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、各種オプション検査にも積極的に取り組み、その結果 2021 年度の総事業収入は 120 億 8 千 5 百万円(計画比 129.1%)となった。支出は、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外部委託費用が大幅に増加したものの、業務平準化や職員の意識改革が定着し、労務関連費用は前年度並みに抑制できた。これらの結果、支出総額は 104 億 1 千 6 百万円(計画比 119.5%)となった。その結果、営業利益額は 16 億 6 千 9 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947,194名(前年比106.0%)であった。前年度はコロナ禍の影響で全支部減少となったが、今年度はコロナ前の水準に回復することができた。また、作業環境測定実施事業所は本支部合わせて延べ1,980事業所(前年比110.6%)、環境軽量事業所数については19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

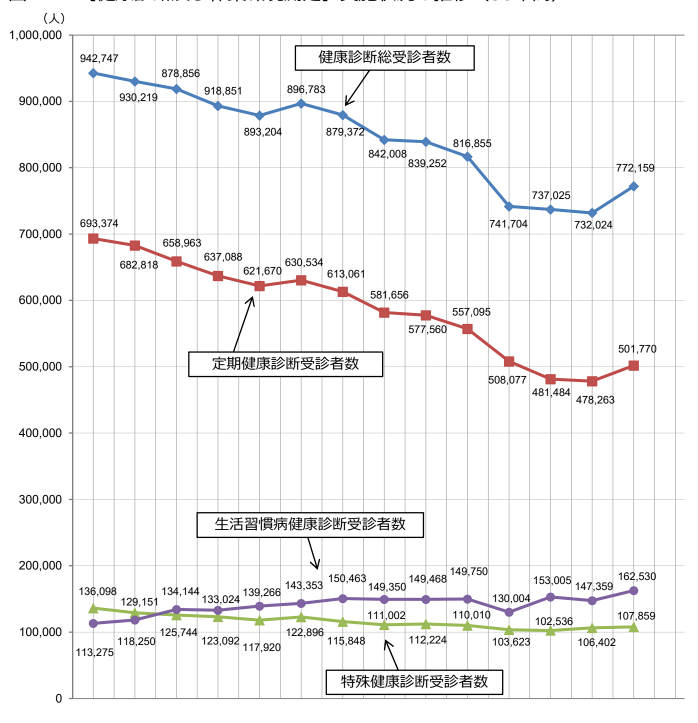
2021年4月1日から2022年3月31日までに実施した健康診断の受診者総数は947,194人で、今年度は対前年比106.0%と僅かに増加した。これを健診種別にみると定期健康診断348,701人、生活習慣病健診376,879人、特殊健康診断197,086人、作業環境測定事業所(延べ)1,980件であり、すべての健康診断受診者数及び作業環境測定事業場数(延べ)ともに増加している。(図A-1)(表A-2)(図A-2)

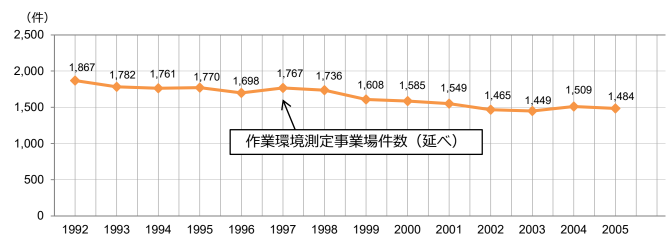
2021年の健康診断の種目別割合は、事業場数で見ると定期健診 37.4%、生活習慣病健診 47.8%、特殊健診 14.8%となっている。一方健診人員で見ると、定期健診 37.8%、生活習慣病健診 40.8%、特殊健診 21.4%であった。(図A-3)

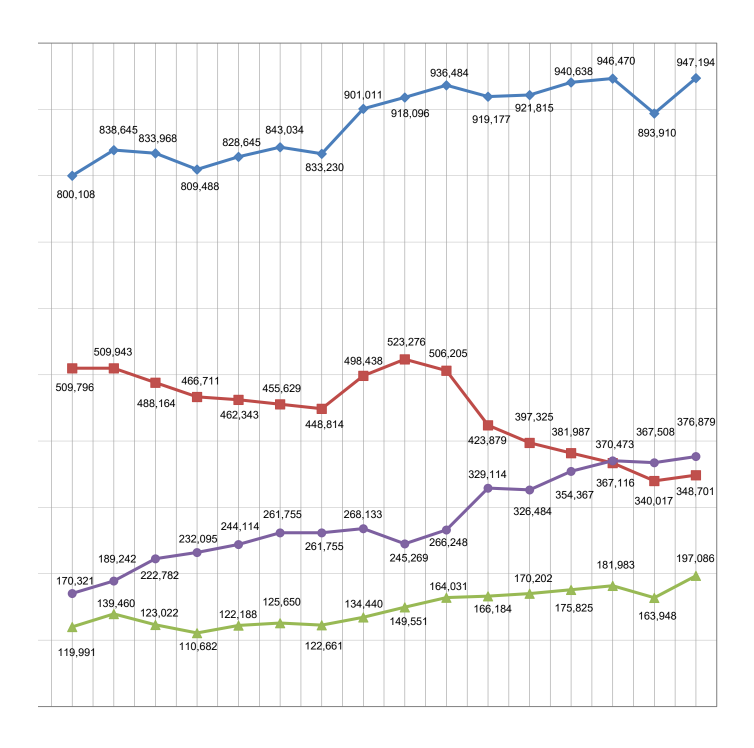
2019年から3年間の各健康診断及び作業環境測定の実施状況の推移をみると、2019年と比較し2021年における健診人員では、定期健康診断を除いた生活習慣病健診・特殊健康診断において増加した。また環境測定の事業場数では、東北支部のみが増加し、その他の支部では減少傾向であった。(表A-4)

※ 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)







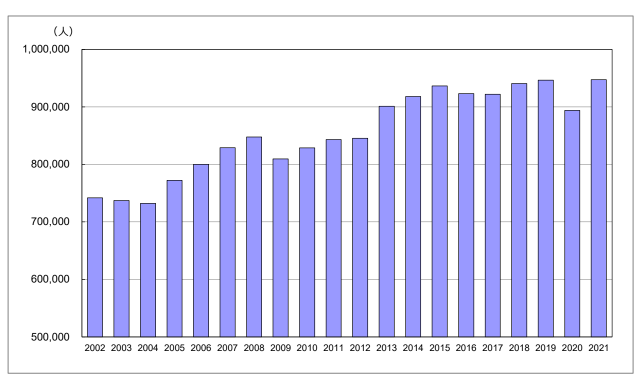


 $2006 \quad 2007 \quad 2008 \quad 2009 \quad 2010 \quad 2011 \quad 2012 \quad 2013 \quad 2014 \quad 2015 \quad 2016 \quad 2017 \quad 2018 \quad 2019 \quad 2020 \quad 2021 \quad 2019 \quad$

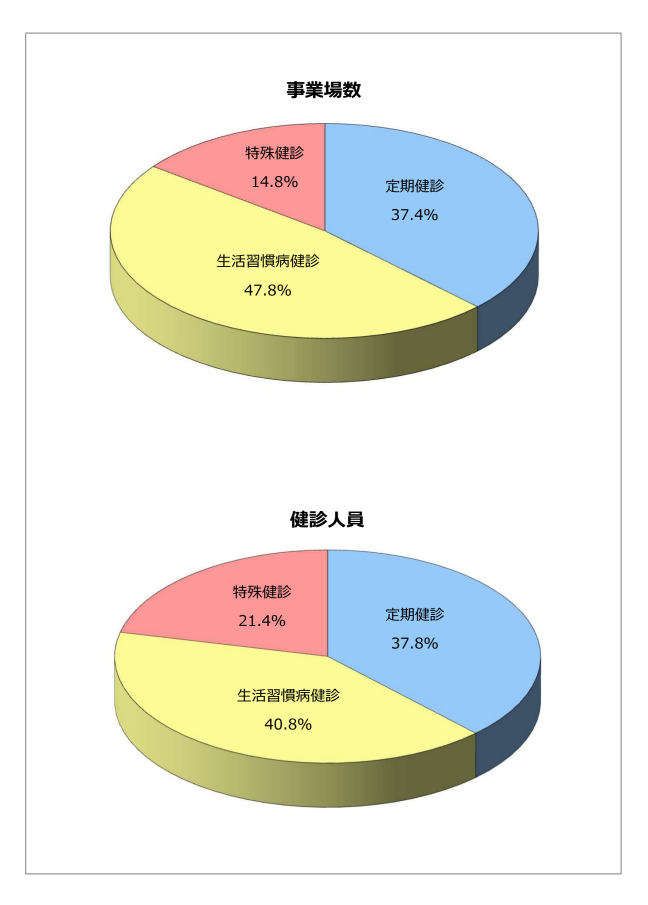
表A-2 【健康診断】総受診者数の推移(20年間)

		受診者数(人)
2002 (平成14年)	741,704
2003 (平成15年)	737,025
2004 (平成16年)	732,024
2005 (平成17年)	772,159
2006 (平成18年)	800,108
2007 (平成19年)	829,034
2008 (平成20年)	847,541
2009 (平成21年)	809,488
2010 (平成22年)	828,645
2011 (平成23年)	843,034
2012 (平成24年)	845,430
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

図A-2 【健康診断】総受診者数の推移(20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	具支部	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	2021年	5,405	100,316	3,739	60,023	1,731	20,191	4,651	48,074	3,054	44,773
期健	2020年	5,300	95,469	3,578	61,440	1,393	19,650	4,592	48,808	2,851	42,958
診	2019年	5,641	106,804	4,357	64,323	1,754	21,042	5,065	51,709	3,307	45,249
特	2021年	3,175	36,118	3,305	34,626	4,414	35,795	4,144	33,588	3,084	29,457
殊健	2020年	2,634	28,678	3,105	30,933	3,978	27,556	3,644	30,171	2,548	25,407
診	2019年	2,651	33,801	3,163	34,632	3,867	32,261	3,753	31,081	3,042	28,869
生活	2021年	10,865	68,047	4,353	51,458	6,052	78,265	3,578	48,473	2,480	42,288
習	2020年	10,852	70,849	4,112	50,366	5,496	77,054	3,364	47,292	2,297	41,311
慣病	2019年	11,052	72,251	4,759	50,117	6,173	80,163	3,310	47,092	2,300	40,265
	2021年	19,445	204,481	11,397	146,107	12,197	134,251	12,373	130,135	8,618	116,518
合計	2020年	18,786	194,996	10,795	142,739	10,867	124,260	11,600	126,271	7,696	109,676
	2019年	19,344	212,856	12,279	149,072	11,794	133,466	12,128	129,882	8,649	114,383
環	2021年	933		119		0		623		305	
境測	2020年	766		132		0		578		315	
定	2019年	995		168		0		573		295	

⁽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	県支部	群馬県	是支部	東海語	診療所	九段ク!	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
2,280	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
2,366	30,248	3,264	32,844	905	10,428	487	4,469	27,146	367,116
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
1,656	13,504	1,002	6,483	0	303	6	1,049	19,140	181,983
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
1,014	23,954	2,317	23,345	2,408	21,973	960	11,313	34,293	370,473
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
5,036	67,706	6,583	62,672	3,313	32,704	1,453	16,831	80,579	919,572
0		0		0		0		1,980	
0		0		0		0		1,791	
0		0		0		0		2,031	

① 定期健康診断

2002 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。2021年の定期健康診断の受診者数は348,701人で前年より8,684人の増加(前年比102.6%)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59.4%であり、次いで血圧測定40.6%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 64.1%、女性 52.3%)であり、次いで男性が血圧測定*2 (男性 48.4%、女性 28.9%)、女性が貧血検査*3 (男性 23.0%、女性 34.5%)であった。一方、男女による差異が高い項目は腹囲 (男性 44.8%、女性 14.9%)、肝機能検査 (男性 39.4%、女性 14.2%)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38の都道府県にわたっている(表A-1-1<26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

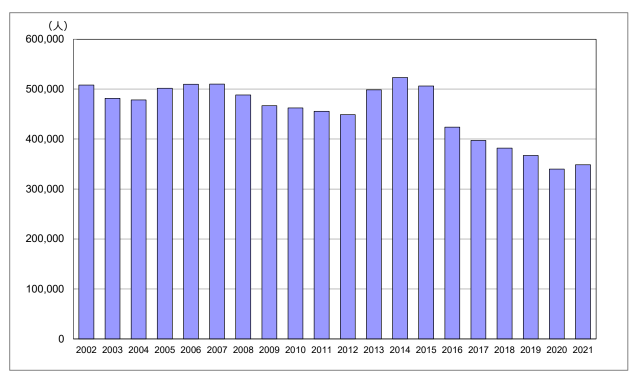
く 参考 >

*1	血中脂質検査	LDL コレステロール(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	18.1~
	有所見基準		女性	~12.2	または	16.1~

表B-1 【定期健康診断】受診者数の推移(20年間)

		受診者数(人)
2002	(平成14年)	508,077
2003	(平成15年)	481,484
2004	(平成16年)	478,263
2005	(平成17年)	501,770
2006	(平成18年)	509,796
2007	(平成19年)	509,943
2008	(平成20年)	488,164
2009	(平成21年)	466,711
2010	(平成22年)	462,343
2011	(平成23年)	455,629
2012	(平成24年)	448,814
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

図B-1 【定期健康診断】受診者数の推移(20年間)



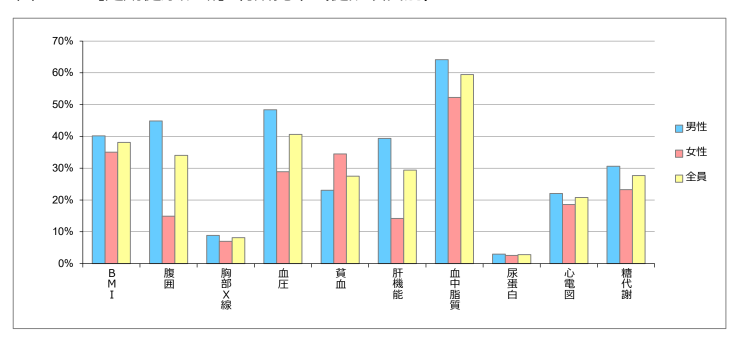
表B-2 【定期健康診断】実施状況(性別・健診項目別)

			男	! 性			女 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
B M I	208,575	124,797	230	83,548	0	0	0	138,146	89,757	221	48,168	0	0	0
腹 囲	192,024	105,934	83,899	2,191	0	0	0	108,348	92,211	15,759	378	0	0	0
胸部X線検査	169,799	154,762	10,845	2,587	1,223	25	355	106,835	99,354	5,604	1,212	506	11	148
血圧測定	209,757	108,283	38,258	24,547	11,225	29	27,415	138,475	98,481	15,695	8,987	3,982	5	11,325
貧血 検査	185,432	142,723	21,570	16,721	4,112	0	306	118,397	77,570	9,461	22,018	7,763	0	1,585
肝機能検査	186,705	113,222	27,646	16,311	28,214	0	1,312	122,431	105,068	7,013	5,587	4,323	0	440
血中脂質検査	184,814	66,271	47,039	46,488	16,573	0	8,443	121,223	57,869	25,785	22,563	8,639	0	6,367
尿蛋白検査	212,083	205,808	617	3,115	1,381	1,139	23	137,996	134,460	374	2,146	647	361	8
心電図検査	177,601	138,491	18,315	12,131	4,239	0	4,425	97,595	79,480	7,452	7,345	2,059	0	1,259
糖代謝検査	206,730	143,491	31,690	16,401	4,704	894	9,550	136,943	105,068	19,322	7,842	1,337	231	3,143

表B-3 【定期健康診断】有所見率(健診項目別)

			É	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	346,721	214,554	451	131,716	0	0	0	40.2%	35.0%	38.1%
腹 囲	300,372	198,145	99,658	2,569	0	0	0	44.8%	14.9%	34.0%
胸部X線検査	276,634	254,116	16,449	3,799	1,729	36	503	8.9%	7.0%	8.1%
血圧測定	348,232	206,764	53,953	33,534	15,207	34	38,740	48.4%	28.9%	40.6%
貧血 検査	303,829	220,293	31,031	38,739	11,875	0	1,891	23.0%	34.5%	27.5%
肝機能検査	309,136	218,290	34,659	21,898	32,537	0	1,752	39.4%	14.2%	29.4%
血中脂質検査	306,037	124,140	72,824	69,051	25,212	0	14,810	64.1%	52.3%	59.4%
尿蛋白検査	350,079	340,268	991	5,261	2,028	1,500	31	3.0%	2.6%	2.8%
心電図検査	275,196	217,971	25,767	19,476	6,298	0	5,684	22.0%	18.6%	20.8%
糖代謝検査	343,673	248,559	51,012	24,243	6,041	1,125	12,693	30.6%	23.3%	27.7%

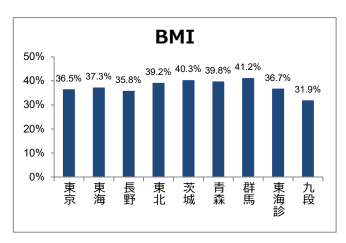
図B-3 【定期健康診断】有所見率(健診項目別)



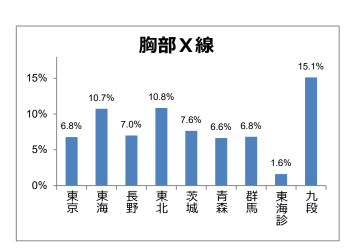
表B-4 【定期健康診断】有所見率(支部別・健診項目別)

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	36.5%	33.1%	6.8%	36.8%	27.1%	28.7%	55.9%	2.9%	18.3%	22.5%
東海支部	37.3%	34.5%	10.7%	33.5%	30.3%	23.5%	62.3%	3.9%	20.4%	39.3%
長野県支部	35.8%	29.5%	7.0%	38.9%	37.6%	28.2%	57.0%	1.9%	10.7%	21.2%
東北支部	39.2%	33.2%	10.8%	35.9%	24.4%	32.2%	59.3%	1.9%	19.7%	28.0%
茨城県支部	40.3%	39.4%	7.6%	50.1%	23.8%	34.1%	62.1%	1.6%	22.2%	32.2%
青森県支部	39.8%	30.4%	6.6%	51.5%	35.5%	32.0%	63.4%	1.8%	19.6%	27.3%
群馬県支部	41.2%	37.7%	6.8%	54.9%	25.1%	33.1%	61.9%	3.0%	24.1%	26.9%
東海診療所	36.7%	25.5%	1.6%	28.7%	12.2%	17.1%	51.3%	5.2%	41.6%	12.9%
九段クリニック	31.9%	22.5%	15.1%	30.7%	34.2%	24.2%	48.6%	10.4%	43.0%	9.6%

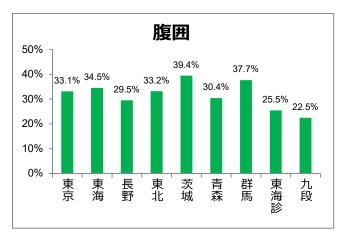
図B-4 【定期健康診断】有所見率(支部別・健診項目別)



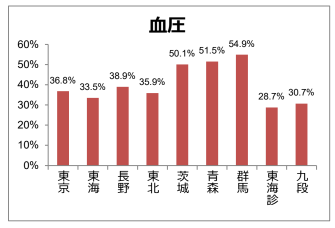
BMIの有所見率は群馬県支部が最も高く41.2%であり、次いで茨城県支部40.3%、青森県支部39.8%、東北支部39.2%の順で高かった。逆に九段クリニックは31.9%と他の支部と比べ低かった。



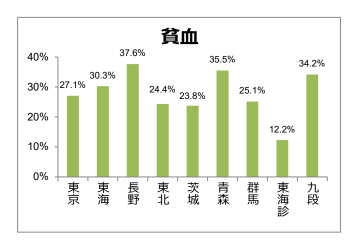
胸部 X 線検査の有所見率は九段クリニックが最も高く 15.1%であり、次いで東北支部10.8%、東海支部10.7%の順で高かった。逆に東海診療所は1.6%と低い傾向に あった。他の支部は6~8%の範囲であった。



腹囲の有所見率は茨城県支部が最も高く39.4%であり、 次いで群馬県支部37.7%、東海支部34.5%、東北支部 33.2%の順で高かった。逆に九段クリニックは22.5%と 他の支部と比べ低かった。

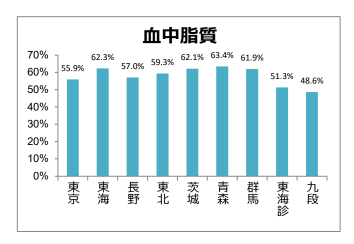


血圧測定の有所見率は群馬県支部が最も高く54.9%、 次いで青森県支部51.5%、茨城県支部50.1%が高かった。 逆に有所見率が低かったのは東海診療所28.7%であり、 他支部は30~39%の範囲であった。

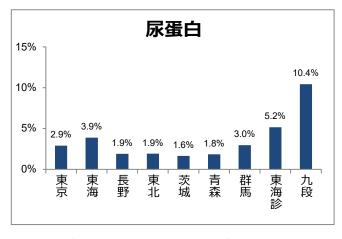


貧血検査の有所見率は長野県支部が最も高く37.6% であり、次いで青森県支部35.5%、九段クリニック34.2%、 東海支部30.3%の順で高かった。

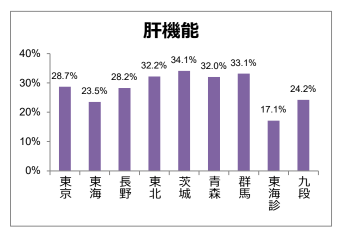
逆に東海診療所は12.2%と低かった。



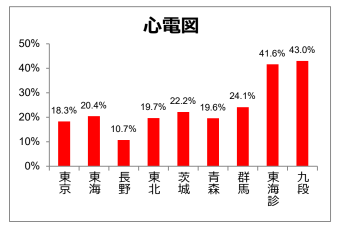
血中脂質検査の有所見率は青森県支部が最も高く63.4%であり、多くの支部で有所見率が50%~64%と全体的に高い傾向がみられた。九段クリニックは48.6%と比較的低かった。



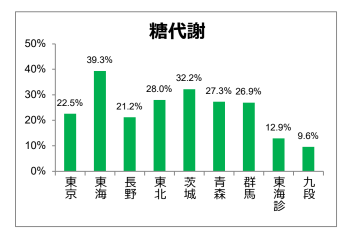
尿蛋白検査の有所見率は九段クリニックが最も高く10.4%であり、次いで東海診療所の5.2%、東海支部の3.9%の順で高かった。その他の支部は3.0%以下であった。



肝機能検査の有所見率は茨城県支部が最も高く34.1%であり、他の多くの支部が23%~33%の範囲に収まっている。 唯一、東海診療所は17.1%と他支部と比べて低かった。



心電図検査の有所見率は九段クリニックが最も高く43.0%であり、次いで東海診療所の41.6%が高かった。逆に長野県支部が10.7%と最も低く、他支部は18%~25%程度であった。



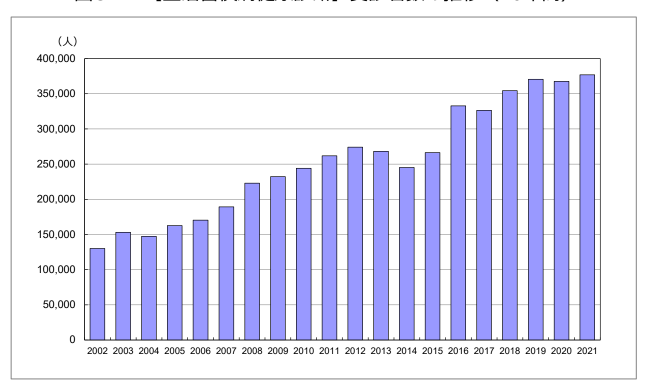
糖代謝検査の有所見率は東海支部で最も高く39.3%であり、 次いで茨城県支部32.2%、東北支部28.0%の順で高かった。 逆に有所見率が低いのは九段クリニックで9.6%、および 東海診療所で12.9%であった。

② 生活習慣病健康診断

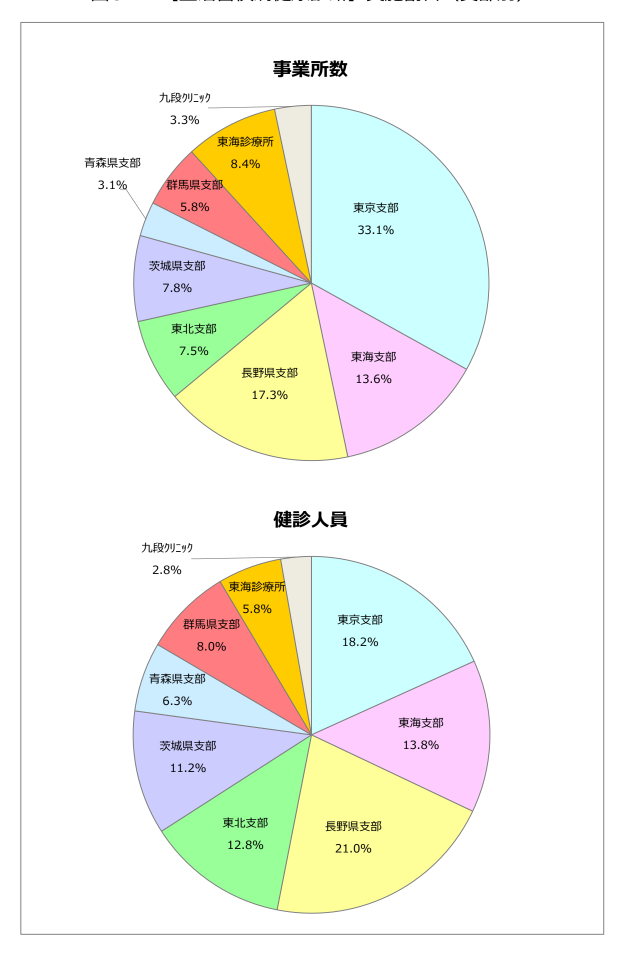
表C-1 【生活習慣病健康診断】受診者数の推移(20年間)

	受診者数(人)
2002 (平成14年)	130,004
2003 (平成15年)	153,005
2004 (平成16年)	147,359
2005 (平成17年)	162,530
2006 (平成18年)	170,321
2007 (平成19年)	189,242
2008 (平成20年)	222,782
2009 (平成21年)	232,095
2010 (平成22年)	244,114
2011 (平成23年)	261,755
2012 (平成24年)	273,955
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

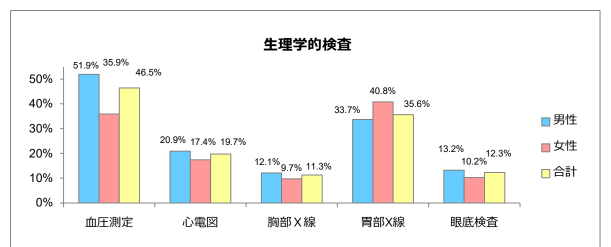
図C-1 【生活習慣病健康診断】受診者数の推移(20年間)



図C-2 【生活習慣病健康診断】実施割合(支部別)

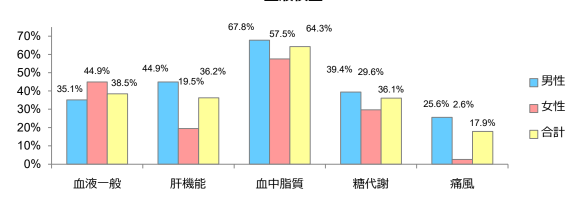


図C-3 【生活習慣病健康診断】有所見率(性別・健診項目別)



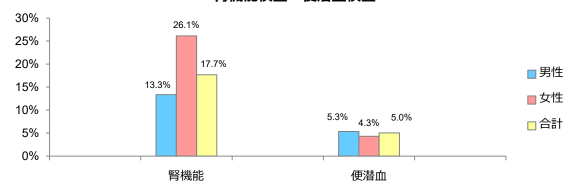
生理学的検査において全体で有所見率が最も高い項目は血圧測定の46.5% (男性51.9%、女性35.9%)であり、次いで高いものは胃部X線検査の35.6% (男性33.7%、女性40.8%)であった。

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64.3% (男性67.8%、女性57.5%)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

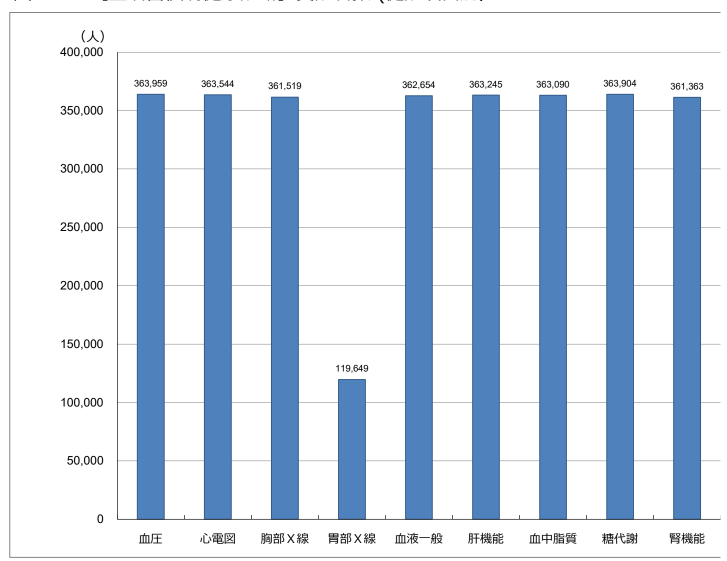


腎機能検査では女性が26.1%と、男性(13.3%)のおおよそ2倍の 有所見率であった。便潜血検査は男女ともに5%程度の有所見率であった。

表C-4 【生活習慣病健康診断】受診者数 (健診項目別)

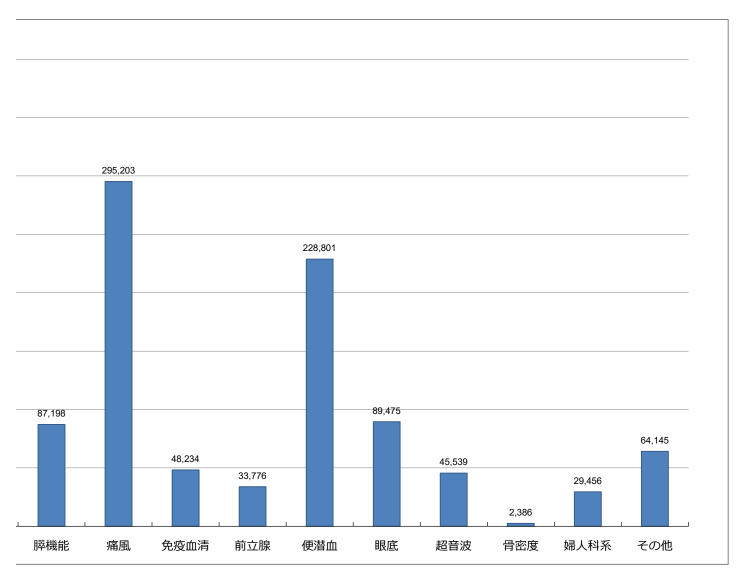
支 部 名	事業場数	受診者数	血圧	心電図	胸部X線	胃部X線	血液一般	肝機能	血中脂質	糖代謝
東京支部	10,865	67,415	67,394	67,019	63,525	25,083	67,358	67,360	67,358	67,391
東海支部	4,353	51,035	45,511	50,453	49,576	11,195	45,489	45,497	45,488	45,512
長野県支部	6,052	77,754	77,707	77,066	76,713	17,400	77,527	77,568	77,528	77,678
東北支部	3,578	47,356	47,354	47,021	46,897	28,393	47,149	47,154	47,141	47,341
茨城県支部	2,480	41,535	41,534	41,186	41,341	5,050	41,223	41,234	41,223	41,530
青森県支部	1,163	23,238	23,234	22,653	22,944	4,112	23,155	23,227	23,156	23,235
群馬県支部	2,616	29,597	29,595	27,614	29,371	10,726	29,141	29,582	29,574	29,589
東海診療所	2,375	21,396	21,393	20,676	21,053	12,798	21,379	21,390	21,389	21,395
九段クリニック	937	10,238	10,237	9,856	10,099	4,892	10,233	10,233	10,233	10,233
合 計	34,419	369,564	363,959	363,544	361,519	119,649	362,654	363,245	363,090	363,904

図C-4 【生活習慣病健康診断】受診者数 (健診項目別)



2021年4月1日 ~ 2022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
67,386	27,638	62,157	21,554	5,199	45,659	26,678	15,419	456	9,319	17,790
45,510	18,744	39,550	7,391	6,759	27,327	10,323	4,389	36	1,202	10,992
77,126	6,310	41,361	3,524	6,659	32,388	16,945	4,947	330	2,005	11,855
47,338	5,474	42,545	3,802	3,968	37,723	13,088	5,465	392	4,774	8,409
41,517	6,860	34,235	2,364	2,996	24,591	4,252	1,569	64	565	8,359
23,232	8,840	22,438	836	2,054	16,282	3,043	702	0	37	3,697
29,583	4,288	21,977	783	1,953	21,555	2,529	897	272	349	3,043
21,393	5,544	20,707	4,940	2,281	14,452	8,314	8,226	660	8,016	0
8,278	3,500	10,233	3,040	1,907	8,824	4,303	3,925	176	3,189	0
361,363	87,198	295,203	48,234	33,776	228,801	89,475	45,539	2,386	29,456	64,145



首都圏

昭和大学病院・関東労災病院・東京慈恵会医科大学附属病院・聖路加国際病院・東京医科大学病院・東京医科大学八王子医療センター・東京女子医科大学病院・東邦大学医療センター大森病院・日本赤十字医療センター・NTT東日本関東病院・虎の門病院・三井記念病院・東京警察病院・東京都立多摩総合医療センター・東京都立多摩北部医療センター・順天堂大学練馬病院・東京臨海病院・東京大学医学部付属病院・(JCHO)東京高輪病院・都立駒込病院・上尾中央総合病院・池上総合病院・けいゆう病院・荏原病院・荻窪病院・河北総合病院・佼成病院・佐々総合病院・戸田中央病院・横浜労災病院・昭和大学藤が丘病院・聖マリアンナ医科大学病院・東京都がん検診センター・日本医科大学付属病院・新百合ヶ丘総合病院・横浜総合病院・横浜医療センター・藤沢市民病院・神奈川県足柄上病院・神奈川県立癌センター・川崎私立多摩病院・伊勢原共同病院・横浜市立みなと赤十字病院・昭和大学横浜市北部病院・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・おばら消化器肛門クリニック・久我山クリニック・林脳神経外科メディカルクリニック・瀬古クリニック・小金井つるかめクリニック

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・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・松坂総合病院

東北地区

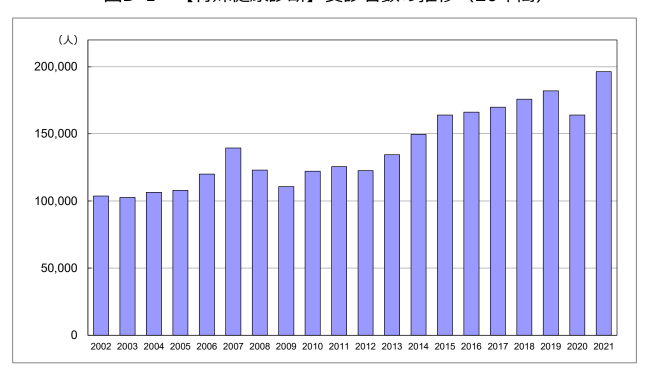
青森労災病院・慈恵会病院・仁陽堂外田医院・有隣病院・山形県立中央病院・山形大学医学部付属 病院・篠田総合病院・みゆき会病院・済生会病院岩崎歯科クリニック (八戸)・つきだて歯科診療室

③ 特殊健康診断

表D-1 【特殊健康診断】受診者数の推移(20年間)

	受診者数(人)
2002 (平成14年)	103,623
2003 (平成15年)	102,536
2004 (平成16年)	106,402
2005 (平成17年)	107,859
2006 (平成18年)	119,991
2007 (平成19年)	139,460
2008 (平成20年)	123,022
2009 (平成21年)	110,682
2010 (平成22年)	122,188
2011 (平成23年)	125,650
2012 (平成24年)	122,661
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

図D-1 【特殊健康診断】受診者数の推移(20年間)



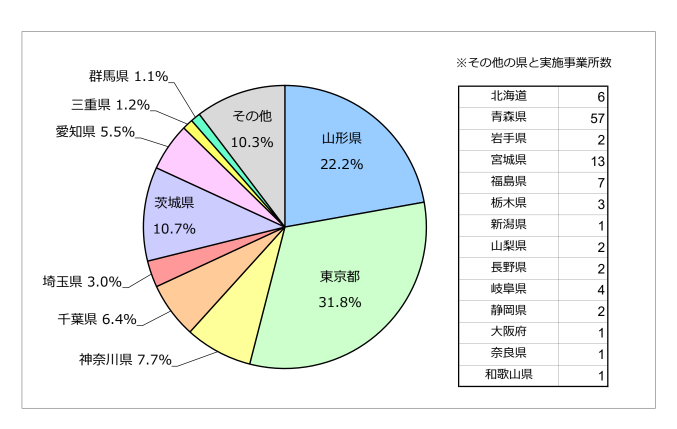
④ 作業環境測定

2021年度に作業環境測定を実施した事業場の総数は、987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	987	219	314	76	63	30	106	54	12	11	102
割合 (%)	100.0	22.2	31.8	7.7	6.4	3.0	10.7	5.5	1.2	1.1	10.3
対前年増減数	10	▲ 2	16	2	1	5	4 4	A 5	4 4	1	4

図E-1 【作業環境測定】実施事業場数の割合(都道府県別)



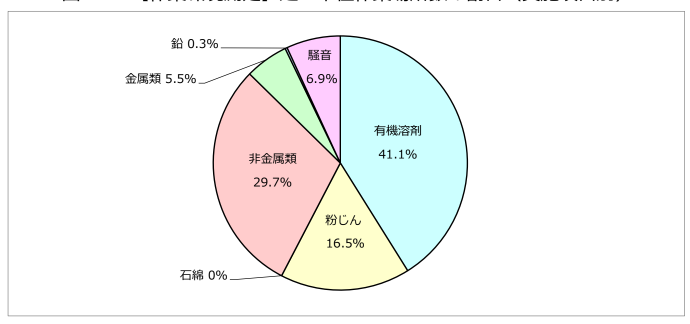
2021年度に作業環境測定を実施した単位作業場所の延べ数は6944単位作業場所で、前年と比較すると134単位作業場所の増加となった。

実施項目別の状況では、有機溶剤が全体の41.1%、非金属類が29.7%、粉じんが16.5%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	1585	532	345	0	489	93	2	124
東京都	1691	993	129	0	464	64	7	34
神奈川県	517	154	127	0	141	18	0	77
千葉県	524	198	102	0	145	52	2	25
埼玉県	178	80	35	0	39	0	0	24
茨城県	1090	377	183	0	329	45	4	152
愛知県	377	121	111	0	78	60	1	6
三重県	200	81	46	0	17	40	1	15
群馬県	84	32	22	0	22	0	0	8
その他	698	286	49	0	339	10	1	13
合 計	6944	2854	1149	0	2063	382	18	478
構成割合(%)	100.0	41.1	16.5	0.0	29.7	5.5	0.3	6.9
対前年増減数	134	157	▲ 15	0	▲ 20	0	2	10

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 【作業環境測定】実施状況(都道府県別)

	-	7.T. a.v.			測定対	象物質別の	延べ単位
都道府県	実 事業場数	延べ 事業場数	粉じん	特	定化学物質	等	鉛
	子术勿奴	子术勿め	4JJ C / C	石綿	非金属	金属類	亚口
01 北海道	6	12	0	0	0	0	0
02 青森県	57	107	7	0	221	4	0
03 岩手県	2	5	4	0	53	0	0
04 宮城県	13	20	0	0	12	0	0
06 山形県	219	476	345	0	489	93	2
07 福島県	7	13	4	0	11	0	0
08 茨城県	106	222	183	0	329	45	4
09 栃木県	3	6	4	0	10	0	0
10 群馬県	11	28	22	0	22	0	0
11 埼玉県	30	56	35	0	39	0	0
12 千葉県	63	126	102	0	145	52	2
13 東京都	314	630	129	0	464	64	7
14 神奈川県	76	152	127	0	141	18	0
15 新潟県	1	2	0	0	0	0	0
19 山梨県	2	4	0	0	20	2	0
20 長野県	2	3	1	0	1	4	0
21 岐阜県	4	7	29	0	7	0	0
22 静岡県	2	4	0	0	0	0	0
23 愛知県	54	84	111	0	78	60	1
24 三重県	12	18	46	0	17	40	1
27 大阪府	1	2	0	0	0	0	0
29 奈良県	1	2	0	0	0	0	0
30 和歌山県	1	1	0	0	4	0	1
合計	987	1,980	1,149	0	2,063	382	18

2021年4月1日~2022年3月31日

作業場所	数 -		項目別実施回数							
有機溶剤	騒音	計	事務則	照度	局排検査	環境計量	その他	計		
12	0	12	0	0	0	0	0	0		
151	0	383	0	0	17	2	9	28		
29	4	90	0	0	45	0	0	45		
30	0	42	0	0	1	0	8	9		
532	124	1,585	0	0	160	0	95	255		
14	1	30	0	0	1	0	0	1		
377	152	1,090	0	0	90	2	1	93		
6	4	24	0	0	0	0	0	0		
32	8	84	0	0	6	1	0	7		
80	24	178	0	0	3	1	0	4		
198	25	524	0	0	13	0	0	13		
993	34	1,691	2	2	31	5	0	40		
154	77	517	0	2	35	25	0	62		
2	0	2	0	0	0	0	0	0		
14	0	36	0	0	3	0	0	3		
6	0	12	0	0	0	0	0	0		
7	0	43	0	0	1	0	0	1		
6	0	6	0	0	0	0	0	0		
121	6	377	0	0	2	0	0	2		
81	15	200	0	0	0	0	0	0		
2	0	2	0	0	0	0	0	0		
2	0	2	0	0	0	0	0	0		
5	4	14	0	0	0	0	0	0		
2,854	478	6,944	2	4	408	36	113	563		

(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。

2021	年度末	職員の構成	
常勤医師	46	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	27
労働衛生コンサルタント		保健師・看護師	91
(保健衛生部門)	3	管理栄養士	5
(衛生工学部門)	0	その他の職員	227
診療放射線技師	36		

(3) 機器等の整備状況

2021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 4台、

他

2 健診機器・環境測定機器の整備

オージオメーター 9台、 原子吸光光度計 1台、

胃部 X 線撮影装置 1台、 心電計 6台、

眼底カメラ 4台、 眼圧計 3台、 近点計 1台、 他

3 その他の設備等の整備

給与・人事システム、 作業環境測定報告書システム、

基幹システム改修費、 プリンター 9台、 電話設備一式、 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。2017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
2017年8月19日	第 21 回 国際疫学会	示説発表	Five-year changes in smoking prevalence by company size from Japanese occupational health checkup data.	長濱 さつ絵 一般財団法人 全日本労働福祉協会
2017 年	第 76 回	示説	肥満・腹部肥満の組合せと高血圧、脂 質異常病、糖尿病との関連	白澤 貴子 昭和大学医学部 公衆衛生学部門
11月1日	公衆衛生学会 	発表	女性における 20 歳からの体重増加、 現在の肥満と慢性腎臓病の関連	落合 隆裕 昭和大学医学部 公衆衛生学部門

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	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	日本衛生学会 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
			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
		示説発表	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		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	2月21日 第80回		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

*** 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

01 北海道 2 2 2 02 青森県 2 8 3 5 03 岩手県 2 214 130 84	8 214 16	要注意 2 5 3	健診人員	線検査 正常
01 北海道 2 2 2 02 青森県 2 8 3 5 03 岩手県 2 214 130 84 04 宮城県 10 399 241 158	2 2 8 3 214 16	2		正 市
02 青森県 2 8 3 5 03 岩手県 2 214 130 84 04 宮城県 10 399 241 158	8 214 16			
03 岩手県 2 214 130 84 04 宮城県 10 399 241 158	214 16	51 3	2	2
04 宮城県 10 399 241 158			8	7
			1	1
	399 28		19	18
		5 2	7	7
	172 12		35	31
	341 20		96	84
	368 243		273	252
09 栃木県 5 49 31 18	48 3	_	47	47
	157 11		157	151
	8,829 5,52		9,019	8,394
	2,846 8,01		13,034	12,102
	7,044 10,36		20,698	19,166
	6,544 4,10		6,820	6,309
	179 11		71	70
	121 8	1 40	46	42
20 長野県 3 11 5 6	11	4 7	9	8
21 岐阜県 1 20 14 6	20 1	3 7	20	20
東 22 静岡県 29 1,712 1,019 693 1,	1,704 1,12	584	1,702	1,625
京 23 愛知県 6 43 28 15	43 20	6 17	42	42
支 24 三重県 2 14 5 9	14	4 10	14	13
3 25 滋賀県 1 6 3 3	6	3 3	6	6
26 京都府 3 15 7 8	15	6 9	15	15
27 大阪府 13 154 107 47	98 6	1 37	150	149
28 兵庫県 5 32 16 16	32 1	3 14	31	29
30 和歌山県 1 2 1 1	2	1 1	2	2
31 鳥取県 1 10 8 2	10	3 2	10	10
32 島根県 1 5 3 2	5	5	5	5
33 岡山県 1 16 12 4	16 1	2 4	16	16
34 広島県 2 20 11 9	20 1:	3 7	20	20
36 徳島県 1 11 5 6	11	5 6	11	9
37 香川県 2 15 9 6	15 1	0 5	15	13
38 愛媛県 4 34 19 15	34 24	4 10	31	28
39 高知県 1 15 11 4	15 1	2 3	14	14
40 福岡県 10 88 47 41	87 4	8 39	87	84
42 長崎県 1 24 9 15	24 1	3 11	24	24
43 熊本県 3 37 19 18	37 1	9 18	37	35
44 大分県 1 13 5 8		8 5	13	12
45 宮崎県 2 9 7 2		7 2	9	9
46 鹿児島県 1 5 4 1		4 1	5	5
47 沖縄県 2 2 1 1		2	2	2
	9,527 30,81		52,623	48,878

	断	部X線検査	杏		血圧測定							
Г Г												
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	
					2	1	1					
		1			8	6	2					
					214	146	20	27	3		18	
1					399	216	39	61	18		65	
					7	3	1	2	1			
4					186	127	18	24			17	
9		3			341	168	62	46	17		48	
19	1			1	389	210	71	45	16		47	
					49	30	11	7			1	
6					157	99	28	12	10		8	
473	64	64		24	9,674	4,811	1,970	1,038	518		1,337	
761	78	73	1	19	13,664	6,655	2,719	1,546	802		1,942	
1,163	197	123	2	47	21,960	12,173	4,160	2,182	1,144		2,301	
410	54	30	1	16	7,390	3,631	1,415	802	430		1,112	
1					179	85	48	16	8		22	
3		1			121	68	25	12	1		15	
	1				11	6		2			3	
					20	15	1	2	1		1	
65	2	6		4	1,712	951	403	172	68		118	
					43	23	7	7	3		3	
1					14	9		1	1		3	
					6	3	1	2				
					15	12		2			1	
1					154	118	13	12	4		7	
2					32	19	4	4	2		3	
					2	1		1				
					10	10					1	
					5		4	1				
					16	12		2	1			
					20	11	2	4			3	
1	1				11	7	2	1	1			
1		1			15	6	6				3	
1		2			34	20	4	3	2		5	
					15	6	2	1	2		4	
2	1				88	50	20	10	4		4	
					24	14	1	2	4		3	
	1	1			37	17	5	5	4		6	
				1	13	9	1	2			1	
					9	5	1	1	1		1	
					5	5						
					2	2						
2,924	400	305	4	112	57,053	29,760	11,067	6,057	3,066	0	7,103	

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						貧血検査	木小又	-1 F ⊕		肝機能	 ::検査
名	都道府県名	事業所数	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
	01 北海道	2	2	2						2	2
	02 青森県	2	8	4		3	1			8	5
	03 岩手県	2	1	1						1	1
	04 宮城県	10	20	16		4				20	13
	05 秋田県	1	7	5	1		1			7	4
	06 山形県	10	21	15	3	2			1	21	14
	07 福島県	13	96	71	5	15	5			96	71
	08 茨城県	15	281	216	22	31	10		2	281	200
	09 栃木県	5	49	37	5	7				49	39
	10 群馬県	15	157	129	9	14	5			157	116
	11 埼玉県	544	8,790	6,878	714	879	271		48	8,790	5,900
	12 千葉県	754	12,987	9,562	1,009	1,777	523		116	13,004	9,040
	13 東京都	1,581	20,892	15,757	2,169	2,206	702		58	19,057	12,340
	14 神奈川県	332	6,561	5,047	562	715	199		38	6,561	4,301
	15 新潟県	5	71	56	3	9	2		1	71	47
	19 山梨県	4	46	26	5	11	3		1	46	34
	20 長野県	3	11	5	2	4				11	4
	21 岐阜県	1	20	10		9	1			20	9
東	22 静岡県	29	1,711	1,219	203	233	54		2	1,712	1,276
京	23 愛知県	6	43	33	3	6	1			42	28
支	24 三重県	2	14	5	2	7				14	9
部	25 滋賀県	1	6	2		2	2			6	4
יום	26 京都府	3	15	13	1	1				15	8
	27 大阪府	13	154	99	14	31	10			154	126
	28 兵庫県	5	32	18	2	7	4		1	32	19
	30 和歌山県	1	2	1		1				2	1
	31 鳥取県	1	10	8		1	1			10	7
	32 島根県	1	5	4		1				5	5
	33 岡山県	1	16	5	1	6	4			16	11
	34 広島県	2	20	12	2	4	2			20	13
	36 徳島県	1	11	6	1	2	2			11	7
	37 香川県	2	15	9	1	2	3			15	15
	38 愛媛県	4	31	18	4	6	2		1	34	25
	39 高知県	1	15	10		4	1			15	11
	40 福岡県	10	88	62	6	17	2		1	88	60
	42 長崎県	1	24	17	3	3	1			24	13
	43 熊本県	3	37	17	5	14	1			37	22
	44 大分県	1	13	8	3	2				13	10
	45 宮崎県	2	9	5	1	3				9	6
	46 鹿児島県	1	5	5						5	3
	47 沖縄県	2	2	2						2	2
	合計	3,392	52,298	39,415	4,761	6,039	1,813	0	270	50,483	33,821

	血中脂質検査										
要注意	要観察	干機能検査 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						
安注思	安既祭	安相快	安达尔	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		正帝		安既佘	安相快	安达原 	泊原甲
					2	4	2				
1	2				8	1	3	3			1
					1			1			
4	1	2			20	6	6	7	1		
1	2				7	2	2	2	1		
4.4	3	4			21	10	6	5	4.4		
11	4	10			96	29	22	23	14		8
34	17	30		4	281	122	63	60	24		12
4	2	3		1	49	30	8	8			2
16	12	13		40	157	69	47	26	12		3
1,189	616	1,042		43	8,790	3,335	2,154	2,138	718		445
1,592	839	1,465		68	12,988	4,806	3,260	3,134	1,092		696
2,537 930	1,549 452	2,539 830		92 48	19,012 6,496	7,779 2,357	4,400 1,617	4,395 1,581	1,777 561		661 380
14	452	6		40	71	2,357	1,617	1,561	7		6
2	5	5			46	18	13	9	6		0
4	1	2			11	3	13		2		1
3	1	7			20	5	6	5	3		1
150	113	170		3	1,712	793	366	328	198		27
5	4	5		3	42	10	8	16	2		6
1	3	1			14	5	2	6			1
'	3	2			6	2	4	0			<u>'</u>
2	2	3			15	3	3	5	4		
8	6	13		1	154	79	27	31	14		3
6	3	4		•	32	9	3	10	5		5
		1			2	<u> </u>		1	1		
2	1				10	3	2	5			
_	•				5	5					
2	1	2			16	2	3	8	2		1
2	5				20	4	7	6	1		2
1	1	2			11	2		6	3		
					15	1	4	7	2		1
3	2	3		1	34	13	6	7	5		3
1	2	1			15	4	4	2	4		1
6	13	9			88	25	29	25	6		3
2	5	4			24	9	6	6	2		1
5	4	6			37	12	9	9	4		3
	1	2			13	5	1	5			2
1	1	1			9	4	3	1	1		
1		1			5	2		2			1
					2	1			1		
6,540	3,677	6,188	0	257	50,357	19,594	12,112	11,901	4,476	0	2,274

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									心電図検査	
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	
	01 北海道	2	2	2						2	2	
	02 青森県	2	8	6	2					8	6	
	03 岩手県	2	214	213		1				1	1	
	04 宮城県	10	399	391		7	1			20	19	
	05 秋田県	1	7	7						7	5	
	06 山形県	10	186	185		1				21	19	
	07 福島県	13	341	332	1	5	2	1		96	78	
	08 茨城県	15	387	379		8				254	208	
	09 栃木県	5	49	49						49	44	
	10 群馬県	15	157	150		2	2	3		146	124	
	11 埼玉県	544	9,655	9,342		192	57	64		8,676	7,093	
	12 千葉県	754	13,629	13,266		195	87	81		12,842	10,509	
	13 東京都	1,581	21,709	20,852	18	476	209	154		17,203	14,066	
	14 神奈川県	332	7,376	7,204		80	58	34		6,355	5,136	
	15 新潟県	5	179	172	1	4	2			71	66	
	19 山梨県	4	121	116		2	2	1		121	96	
	20 長野県	3	11	11						11	11	
	21 岐阜県	1	20	19		1				20	17	
東	22 静岡県	29	1,710	1,677		12	11	10		1,677	1,448	
京	23 愛知県	6	43	43						43	33	
支	24 三重県	2	14	14						14	12	
部	25 滋賀県	1	6	6						6	5	
ПР	26 京都府	3	15	15						15	11	
	27 大阪府	13	154	150		3	1			102	80	
	28 兵庫県	5	32	32						32	31	
	30 和歌山県	1	2	2						2	2	
	31 鳥取県	1	10	10						10	9	
	32 島根県	1	5	5						5	2	
	33 岡山県	1	16	16						16	16	
	34 広島県	2	20	20						20	18	
	36 徳島県	1	11	11						11	7	
	37 香川県	2	15	15						15	12	
	38 愛媛県	4	34	32		1	1			31	27	
	39 高知県	1	15	15						15	14	
	40 福岡県	10	88	88						88	73	
	42 長崎県	1	24	23			1			24	17	
	43 熊本県	3	37	35		2				37	29	
	44 大分県	1	13	13						13	11	
	45 宮崎県	2	9	8		1				9	8	
	46 鹿児島県	1	5	5						5	5	
	47 沖縄県	2	2	2						2	1	
	合計	3,392	56,730	54,933	22	993	434	348	0	48,095	39,371	

			2021年4月1日 ~ 2022年3月31日									
	1	心電図検査	Ĩ		糖代謝検査							
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	
					2	2						
1	1				8	3	4			1		
					214	205		2			7	
1					399	374	10	3			12	
		1		1	7	5	1		1			
2					186	179	1	1	1	1	3	
8	2	5		3	341	306	14	7	1	2	11	
21	12	8		5	389	294	45	23	4	2	21	
2	1	2			49	39	3	5	1	1		
13	7	2			157	130	16	5		1	5	
918	301	176		188	9,672	6,921	1,386	712	188	44	421	
1,202	503	318		310	13,665	9,389	2,179	1,089	301	58	649	
1,599	692	418		428	22,033	16,463	2,831	1,339	474	120	806	
600	269	163		187	7,390	5,240	1,050	514	168	32	386	
1	1	1		2	179	153	12	7	1		6	
12	4	7		2	121	103	6	3	1		8	
					11	7	3		1			
3					20	4	9	7				
139	35	28		27	1,712	1,233	283	107	38	9	42	
4	3	2		1	43	20	17	4			2	
	1			1	14	7	4	1	1		1	
1					6	5	1					
1	1	2			15	7	6	1	1			
10	11	1			154	116	24	11		1	2	
	1				32	22	4	2	1		3	
					2	1		1				
	1				10	10						
2		1			5	4	1					
					16	10	4	2				
2					20	8	10	2				
1	3				11	3	3	2	3			
2	1				15	9	5				1	
3				1	34	22	5	2	1		4	
		1			15	9	5	1				
6	9				88	62	14	4		1	7	
4	2			1	24	17	5	1	1			
4	2	2			37	23	10	1	3			
	1			1	13	8	3	1			1	
	1				9	5	2	2				
					5	4	1					
	1				2	2						
4,562	1,866	1,138	0	1,158	57,125	41,424	7,977	3,862	1,191	273	2,398	

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	都道府県名	事業所数	ВМІ					腹囲	胸部X線検査		
名		尹未/// 数	健診人員	正常	要注意	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常
	04 宮城県	1	3	3			3	3		3	3
	10 群馬県	2	7	4		3	7	7		7	7
	11 埼玉県	3	14	10		4	14	11	3	14	13
	12 千葉県	1	1	1			1	1		1	1
	13 東京都	9	710	461		249	236	171	65	884	851
	20 長野県	1	89	57		32	89	65	24	57	53
	21 岐阜県	47	2,146	1,382		764	1,477	1,029	448	1,935	1,688
	22 静岡県	35	1,147	710		437	1,372	885	487	1,131	996
	23 愛知県	1,492	25,877	16,142		9,735	24,710	15,743	8,967	22,996	20,455
東	24 三重県	399	7,285	4,463		2,822	7,190	4,749	2,441	7,109	6,349
海	25 滋賀県	5	179	112		67	179	129	50	179	154
支	26 京都府	2	77	55		22	77	56	21	76	68
部	27 大阪府	16	486	318		168	483	378	105	457	420
	28 兵庫県	9	202	139		63	202	167	35	202	177
	29 奈良県	2	413	261		152	408	320	88	407	367
	30 和歌山県	293	3,831	2,401		1,430	3,775	2,372	1,403	3,794	3,354
	32 島根県	1	200	136		64	195	151	44	195	172
	33 岡山県	3	621	353		268	619	425	194	611	541
	34 広島県	2	35	24		11	35	30	5	35	32
	36 徳島県	1	220	115		105	219	153	66	218	183
	39 高知県	1	169	88		81	169	111	58	166	145
	40 福岡県	1	7	3		4	7	6	1	7	7
	合計	2,326	43,719	27,238	0	16,481	41,467	26,962	14,505	40,484	36,036

	胸	I部 X 線検	查					血圧測定			
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
					3	3					
					7	7					
1					14	10	2		1		1
					1	1					
23	5	3		2	710	624	24	37	12		13
4					89	62	10	8	5		4
163	65	15		4	2,145	1,286	194	228	90		347
82	44	5		4	1,147	798	90	98	44		117
1,547	758	173	8	55	25,966	16,907	2,408	2,570	1,080		3,001
469	211	56		24	7,285	4,801	652	686	300		846
18	5	2			179	115	16	11	11		26
4	4				77	39	11	10	3		14
26	9	1		1	486	363	37	36	13		37
16	6	2		1	202	137	27	21	5		12
27	9	4			413	298	29	29	5		52
237	152	39	1	11	3,830	2,412	372	356	164		526
19	3	1			200	144	13	12	2		29
43	23	4			621	296	70	96	57		102
	2	1			35	30	2		1		2
23	11			1	220	144	14	9	8		45
13	7	1			169	108	16	15	5		25
					7	3	2	2			
2,715	1,314	307	9	103	43,806	28,588	3,989	4,224	1,806	0	5,199

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				肝機能	比検査
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	治療中	健診人員	正常
	04 宮城県	1	3	1	2					3	2
	10 群馬県	2	7	6		1				7	7
	11 埼玉県	3	14	7	1	6				14	10
	12 千葉県	1	1	1						1	1
	13 東京都	9	710	451	114	101	40		4	710	545
	20 長野県	1	89	47	11	23	6		2	89	59
	21 岐阜県	47	1,928	1,257	247	308	103		13	1,963	1,545
	22 静岡県	35	959	672	44	192	37		14	962	781
	23 愛知県	1,492	23,342	16,609	2,557	3,031	1,010		135	23,941	18,025
東	24 三重県	399	7,188	5,131	809	914	291		43	7,188	5,518
海	25 滋賀県	5	179	114		51	11		3	179	146
支	26 京都府	2	77	49	9	18	1			77	71
部	27 大阪府	16	486	277	64	95	44		6	486	400
	28 兵庫県	9	202	137	8	47	8		2	202	170
	29 奈良県	2	413	214	57	95	43		4	413	352
	30 和歌山県	293	3,799	2,805	373	454	150		17	3,799	2,825
	32 島根県	1	199	97	29	48	21		4	199	157
	33 岡山県	3	621	454	43	90	28		6	621	506
	34 広島県	2	35	26	2	7				35	32
	36 徳島県	1	219	116	28	49	23		3	220	168
	39 高知県	1	169	74	28	50	16		1	169	130
	40 福岡県	1	7	3	1	2	1			7	6
	合計	2,326	40,647	28,548	4,427	5,582	1,833	0	257	41,285	31,456

1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							Щ	1中脂質検	查		
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
1					3	2		1			
					7	7					
1	1	2			14	5	4	3	2		
					1			1			
27	95	42		1	710	412	135	109	51		3
6	6	16		2	89	47	21	11	8		2
159	103	142		14	1,928	650	479	445	161		193
73	47	60		1	959	344	228	248	77		62
1,941	1,442	2,387		146	23,879	8,680	5,990	5,807	2,093		1,309
535	397	708		30	7,188	2,776	1,739	1,642	602		429
14	10	7		2	179	59	45	42	14		19
4	1	1			77	29	18	22	2		6
30	19	32		5	486	224	107	89	35		31
11	6	15			202	95	46	34	21		6
31	11	19			413	157	102	85	34		35
321	236	379		38	3,799	1,362	924	959	321		233
16	14	12			199	67	42	47	17		26
29	28	51		7	621	214	158	156	45		48
1		2			35	14	6	8	6		1
24	13	14		1	220	83	50	47	16		24
14	12	13			169	65	41	36	14		13
1					7	3	4				
3,239	2,441	3,902	0	247	41,185	15,295	10,139	9,792	3,519	0	2,440

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			J.	尿蛋白検査	Ĩ			心電図	図検査
名	10000000000000000000000000000000000000	争未们致	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
	04 宮城県	1	3	3						3	3
	10 群馬県	2	7	7						7	7
	11 埼玉県	3	14	14						14	10
	12 千葉県	1	1	1						1	1
	13 東京都	9	710	672	2	29	5	2		712	600
	20 長野県	1	89	84		3	2			89	74
	21 岐阜県	47	2,143	2,087		33	11	12		1,930	1,511
	22 静岡県	35	1,736	1,658		53	7	18		975	796
	23 愛知県	1,492	27,426	26,475	107	453	191	200		22,991	18,335
東	24 三重県	399	7,323	7,048	1	158	56	60		7,218	5,609
海	25 滋賀県	5	179	173		3	1	2		179	142
支	26 京都府	2	77	72		4	1			77	62
部	27 大阪府	16	486	454	1	24	3	4		450	382
	28 兵庫県	9	202	191		6	4	1		202	160
	29 奈良県	2	412	395		12	1	4		394	335
	30 和歌山県	293	3,824	3,565		169	37	53		3,783	2,938
	32 島根県	1	200	195		2	2	1		195	140
	33 岡山県	3	617	605		9	3			621	488
	34 広島県	2	35	35						35	27
	36 徳島県	1	220	204		14		2		219	170
	39 高知県	1	169	158		9	1	1		167	136
	40 福岡県	1	7	6		1				7	7
	合計	2,326	45,880	44,102	111	982	325	360	0	40,269	31,933

	I	心電図検査	Ī				ł	唐代謝検査	ì		
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
					3	2		1			
					7	6		1			
1	1	1		1	14	8	5	1			
					1	1					
38	63	7		4	710	563	101	30	10	1	5
6	5			4	89	53	20	11	2		3
88	220	61		50	2,146	1,383	432	196	26	1	108
44	102	18		15	1,147	694	285	93	34	3	38
1,656	2,096	444		460	25,872	15,484	6,264	2,398	571	63	1,092
658	714	105		132	7,283	4,286	1,827	698	152	19	301
10	19	3		5	179	84	68	19	1		7
4	7	2		2	77	43	18	10	1	1	4
15	41	7		5	486	337	95	34	3	4	13
18	19	1		4	202	117	52	26	3		4
14	37	6		2	413	285	77	24	4	2	21
285	390	87		83	3,830	2,142	993	413	97	14	171
20	25	8		2	200	134	45	8	5		8
44	73	9		7	621	276	199	85	19	3	39
2	5	1			35	21	13	1			
20	19	4		6	220	144	41	12	9	1	13
8	18	3		2	169	127	18	8	5		11
					7	5	2				
2,931	3,854	767	0	784	43,711	26,195	10,555	4,069	942	112	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		ВМ	1 I			腹囲		胸部X	線検査
名	即是仍未行	于 未 /// 数	健診人員	正常	要注意	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常
	10 群馬県	6	55	36		19	42	27	15	21	19
	11 埼玉県	4	12	9		3	12	10	2	8	7
	13 東京都	1	8	6		2	8	5	3		
長	14 神奈川県	3	16	10		6	16	9	7		
野県	15 新潟県	13	709	485		224	700	512	188	68	60
支	17 石川県	1	5	5			5	5			
部	19 山梨県	2	66	47		19	65	59	6	65	65
	20 長野県	1,202	17,628	11,207		6,421	15,953	11,176	4,777	6,555	6,066
	22 静岡県	1	8	5		3	8	5	3	5	4
	23 愛知県	2	11	10		1	11	5	6	4	4
	合計	1,235	18,518	11,820	0	6,698	16,820	11,813	5,007	6,726	6,225

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		ВМ	4 I			腹囲		胸部X	線検査
名		子来///\$	健診人員	正常	要注意	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常
	02 青森県	2	18	11		7	18	10	8	18	17
	03 岩手県	3	37	16		21	37	24	13	20	19
	04 宮城県	39	399	251		148	367	290	77	341	309
	05 秋田県	18	811	474		337	809	521	288	203	189
	06 山形県	2,706	44,838	27,256		17,582	42,532	28,399	14,133	33,868	30,174
	07 福島県	8	61	33		28	61	42	19	52	44
東	08 茨城県	6	13	8		5	13	7	6	9	9
北支	10 群馬県	3	6	3		3	6	3	3	4	4
部	11 埼玉県	2	2	1		1	2	1	1	2	2
	13 東京都	10	44	30		14	43	31	12	37	35
	14 神奈川県	4	41	21		20	41	28	13	26	25
	15 新潟県	3	34	16		18	34	19	15	2	2
	20 長野県	1	3	1		2	3	3		1	1
	27 大阪府	1	7	3		4	7	2	5	7	6
	40 福岡県	1	1			1	1		1	1	1
	合計	2,807	46,315	28,124	0	18,191	43,974	29,380	14,594	34,591	30,837

	胸部 X 線検査 要注意 要観察 要精検 要医療 治 2 1 6 1 1							血圧測定			
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
2					55	29	10	7	6		3
1					12	7	1	2	1		1
					8	3	2	1			2
					16	10	2	4			
6	1	1			709	471	77	71	15		75
					5	3	2				
					66	63	3				
468	8	12		1	17,833	10,759	3,306	1,740	636		1,392
1					8	6		2			
					11	3	6	1	1		
478	9	13	0	1	18,723	11,354	3,409	1,828	659	0	1,473

	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							血圧測定			
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
	1				18	11		1	4		2
1					37	25	6	3	3		
24	5	2		1	399	257	50	47	10		35
11	2			1	811	510	110	119	47		25
2,684	583	380	2	45	44,838	28,830	4,460	4,576	1,567		5,405
6		2			61	40	4	2	3		12
					13	8	2	3			
					6	5		1			
					2						2
2					44	33	4	2	1		4
	1				41	27	5	6	1		2
					34	20	4	5	2		3
					3	3					
	1				7	2	1	1			3
					1		1				
2,728	593	384	2	47	46,315	29,771	4,647	4,766	1,638	0	5,493

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				肝機能	比検査
名	即但仍朱石	尹未/// 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
	10 群馬県	6	31	18	5	7	1			31	17
	11 埼玉県	4	8	7	1					12	8
	13 東京都	1	8	3	1	2	2			8	7
長	14 神奈川県	3	16	9	3	3	1			16	10
野県	15 新潟県	13	62	40	11	8	2		1	62	44
支	17 石川県	1	5	5						5	3
部	19 山梨県	2	66	47	7	8	3		1	66	65
	20 長野県	1,202	13,598	8,463	2,443	1,780	835		77	13,633	9,714
	22 静岡県	1	5	4	1					5	4
	23 愛知県	2	11	5	3	2	1			11	9
	合計	1,235	13,810	8,601	2,475	1,810	845	0	79	13,849	9,881

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				肝機能	上 比検査
名	即退的呆石	尹未川奴	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
	02 青森県	2	18	11	2	5				18	8
	03 岩手県	3	20	15	3		2			20	11
	04 宮城県	39	393	298	19	54	15		7	386	290
	05 秋田県	18	229	191	17	15	5		1	229	149
	06 山形県	2,706	39,814	30,090	3,245	4,899	1,314		266	40,038	27,111
	07 福島県	8	61	42	6	11	2			61	40
東	08 茨城県	6	13	11	1	1				13	6
北支	10 群馬県	3	6	4	2					6	4
部	11 埼玉県	2	2	1		1				2	2
	13 東京都	10	44	28	2	11	3			44	31
	14 神奈川県	4	41	30	1	9	1			41	28
	15 新潟県	3	4	2	1	1				4	3
	20 長野県	1	3	3						3	3
	27 大阪府	1	7	5	1	1				7	5
	40 福岡県	1	1	1						1	1
	合計	2,807	40,656	30,732	3,300	5,008	1,342	0	274	40,873	27,692

	F.	ì				Щ	1中脂質検	查			
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
7	2	5			31	10	5	13	3		
1	2	1			12	2	4	3	2		1
		1			8	3	4	1			
1	2	3			16	7	4	3	2		
5	6	7			62	27	19	8	8		
1		1			5	3	1		1		
	1				66	47	14	2	3		
1,639	874	1,349		57	13,617	5,786	3,192	2,944	1,161		534
		1			5	2		1	2		
		2			11	4	1	6			
1,654	887	1,370	0	57	13,833	5,891	3,244	2,981	1,182	0	535

	F	肝機能検査	Ĩ				ф	中脂質検	<u></u>		
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
4		5		1	18	7	3	5	3		
2	2	5			20	11	2	4	3		
46	24	26			386	167	93	81	20		25
31	26	23			229	114	40	50	20		5
5,171	2,746	4,806		204	39,791	16,150	9,659	8,864	3,173		1,945
9	3	9			61	29	10	11	5		6
5	1	1			13	5	6	2			
	2				6	3	1	2			
					2		1				1
6		7			44	20	10	13	1		
8	3	2			41	14	15	10	2		
1					4	1	1	1	1		
					3	2		1			
1	1				7	2	3	2			
					1			1			
5,284	2,808	4,884	0	205	40,626	16,525	9,844	9,047	3,228	0	1,982

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			J.	尿蛋白検査	ì			心電図	図検査
名	即但仍朱石	尹未///	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
	10 群馬県	6	55	54			1			19	16
	11 埼玉県	4	12	12						8	6
	13 東京都	1	7	7						8	8
長	14 神奈川県	3	16	16						16	15
野県	15 新潟県	13	706	694	1	5	4	2		62	56
支	17 石川県	1	5	5						5	5
部	19 山梨県	2	66	66						65	58
	20 長野県	1,202	17,394	17,059		196	76	63		11,709	10,435
	22 静岡県	1	7	7						5	5
	23 愛知県	2	11	11	_	_	_	_	_	11	10
	合計	1,235	18,279	17,931	1	201	81	65	0	11,908	10,614

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			J.	尿蛋白検査	ī			心電図	図検査
名	即起的朱石	争未川奴	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
	02 青森県	2	18	16		1		1		18	14
	03 岩手県	3	37	36			1			20	17
	04 宮城県	39	403	394		3	1	5		377	303
	05 秋田県	18	808	776		17	12	3		229	190
	06 山形県	2,706	44,801	43,979		377	225	220		39,280	31,539
	07 福島県	8	61	56		4	1			61	49
東	08 茨城県	6	13	13						13	12
北支	10 群馬県	3	6	6						6	6
部	11 埼玉県	2	2	1		1				2	2
	13 東京都	10	44	44						44	35
	14 神奈川県	4	41	41						41	38
	15 新潟県	3	34	33		1				4	4
	20 長野県	1	3	3						3	3
	27 大阪府	1	7	6		1				7	5
	40 福岡県	1	1	1						1	1
	合計	2,807	46,279	45,405	0	405	240	229	0	40,106	32,218

	心電図検査 要注意 要観察 要精検 要医療 治 3 1 1 1 1 1 4 1 1						K	塘代謝検査	Ĩ		
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
	3				55	44	9	1			1
1		1			12	6	3	2			1
					8	3	3				2
1					16	13	3				
4	1			1	706	664	7	4	7		24
					5	5					
3	3	1			66	58	6	1			1
778	163	176		157	17,592	13,633	2,294	965	188	18	494
					7	4	1	1	1		
		1			11	6	4		1		
787	170	179	0	158	18,478	14,436	2,330	974	197	18	523

	1	心電図検査	ì				Ж	塘代謝検査	ì		
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
	4				18	10	5	2			1
	3				37	32	2	2	1		
	52	17		5	403	286	83	25	5	1	3
	28	9		2	808	735	36	10	14	1	12
	5,455	1,559		727	44,949	32,015	6,628	3,698	802	135	1,671
	10	2			61	36	13	5	1		6
	1				13	7	3	3			
					6	4	1				1
					2	1					1
	6	3			44	35	6	2			1
	1	2			41	32	6	1	2		
					34	29			1		4
					3	2	1				
	2				7	4	2				1
					1		1				
0	5,562	1,592	0	734	46,427	33,228	6,787	3,748	826	137	1,701

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		ВМ	1 I			腹囲		胸部X	線検査
名	部边的朱石	尹未/// 数	健診人員	正常	要注意	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常
	07 福島県	21	576	338		238	574	382	192	574	533
	08 茨城県	1,986	37,448	22,405		15,043	36,974	22,247	14,727	33,831	31,210
	09 栃木県	50	677	419		258	552	396	156	552	511
	10 群馬県	4	19	8		11	19	14	5	19	18
茨	11 埼玉県	52	632	378		254	470	351	119	569	540
城県	12 千葉県	16	280	163		117	279	193	86	258	249
支	13 東京都	10	258	141		117	257	123	134	255	230
部	14 神奈川県	4	44	24		20	44	20	24	44	44
	23 愛知県	2	5	2		3	5	2	3	5	5
	25 滋賀県	1	3	2		1	3	2	1	3	3
	27 大阪府	1	15	7		8	15	6	9	15	13
	29 奈良県	1	1	1			1		1	1	1
	合計	2,148	39,958	23,888	0	16,070	39,193	23,736	15,457	36,126	33,357

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		ВМ	1 I			腹囲		胸部X	線検査
名	即是仍未行	学来/// 数	健診人員	正常	要注意	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常
	02 青森県	1,603	24,190	14,409		9,781	20,348	14,086	6,262	18,780	17,452
	03 岩手県	38	715	425		290	612	442	170	653	614
	04 宮城県	8	99	58		41	97	55	42	99	97
青	05 秋田県	6	639	365		274	497	367	130	637	591
森	08 茨城県	1	1			1	1		1		
県	13 東京都	8	37	20		17	32	24	8	21	21
支如	14 神奈川県	1	3	3			3	3		3	2
部	18 福井県	1	1	1			1	1		1	1
	20 長野県	1	68	38		30	68	49	19	68	68
	27 大阪府	1	16	12		4	13	9	4	15	14
	45 宮崎県	1	4	_		4	4		4	4	4
	合計	1,669	25,773	15,331	0	10,442	21,676	15,036	6,640	20,281	18,864

	胸	I部 X 線検	查					血圧測定			
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
33	5	3			576	264	111	74	47		80
2,102	217	212	7	83	37,455	18,488	7,331	4,215	2,259		5,162
35	1	5			677	430	83	57	26		81
		1			19	11	2	1	1		4
22	4	3			632	415	70	59	28		60
6	3				280	131	61	34	13		41
18	3	3		1	258	107	57	32	17		45
					44	15	9	7	4		9
					5	1			1		3
					3		2		1		
1	1				15	5	3	3	1		3
					1	1					
2,217	234	227	7	84	39,965	19,868	7,729	4,482	2,398	0	5,488

	胸	I部X線検	査					血圧測定			
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
1,092	121	80	4	31	24,505	11,521	4,723	2,831	1,397		4,033
35	2	2			736	457	90	80	25		84
		1	1		99	62	19	13	2		3
34	3	7	1	1	639	291	112	70	33		133
					1		1				
					37	18	9	5	1		4
1					3	3					
					1	1					
					68	51	11	6			
	1				16	8	5	2			1
					4		1	2	1		
1,162	127	90	6	32	26,109	12,412	4,971	3,009	1,459	0	4,258

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				肝機能	上 比検査
名	部边的朱石	于 未 ///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
	07 福島県	21	576	396	31	126	18		5	576	391
	08 茨城県	1,986	37,075	28,369	3,219	4,116	1,193		178	37,077	24,271
	09 栃木県	50	567	427	41	74	21		4	567	424
	10 群馬県	4	19	15	2	1	1			19	12
茨	11 埼玉県	52	498	392	29	56	18		3	498	396
城県	12 千葉県	16	279	169	18	73	14		5	279	202
支	13 東京都	10	257	204	30	17	3		3	257	160
部	14 神奈川県	4	44	30	8	6				44	31
	23 愛知県	2	5	4		1				5	4
	25 滋賀県	1	3	2		1				3	2
	27 大阪府	1	15	11		4				15	11
	29 奈良県	1	1	1	_	_	_	_	_	1	1
	合計	2,148	39,339	30,020	3,378	4,475	1,268	0	198	39,341	25,905

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				肝機能	上 比検査
名	即但仍朱石	尹未///	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
	02 青森県	1,603	19,516	12,749	1,623	4,130	854		160	19,847	12,977
	03 岩手県	38	655	386	28	172	58		11	655	493
	04 宮城県	8	98	68	10	18	1		1	98	61
青	05 秋田県	6	497	271	13	179	16		18	497	338
森	08 茨城県	1	1		1					1	
県	13 東京都	8	35	25	3	4	3			37	29
支如	14 神奈川県	1	3	2					1	3	2
部	18 福井県	1	1	1						1	
	20 長野県	1	68	61	4	3				68	46
	27 大阪府	1	16	7	1	7	1			16	9
	45 宮崎県	1	4	3			1			4	
	合計	1,669	20,894	13,573	1,683	4,513	934	0	191	21,227	13,955

	F.	肝機能検査	ì				ф	中脂質検	查		
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
79	41	61		4	576	181	145	160	50		40
5,260	2,742	4,598		206	37,070	14,030	9,155	8,866	3,431		1,588
69	30	41		3	567	212	120	141	49		45
2	3	2			19	7	4	6	2		
49	27	25		1	498	206	118	106	37		31
33	19	24		1	279	116	63	62	24		14
39	28	28		2	257	91	72	54	17		23
5	4	4			44	19	8	10	6		1
	1				5	1	3				1
	1				3	2	1				
1	1	2			15	4	5	6			
					1	1					
5,537	2,897	4,785	0	217	39,334	14,870	9,694	9,411	3,616	0	1,743

	F.	肝機能検査	ì				ф	中脂質検	査		
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
2,796	1,401	2,462		211	19,523	7,127	4,742	4,603	1,564		1,487
63	29	68		2	655	285	140	119	53		58
11	4	22			98	46	19	24	7		2
65	31	54		9	497	134	128	128	38		69
1					1			1			
5	2	1			37	11	12	8	2		4
	1				3	1		1			1
1					1		1				
9	5	8			68	32	11	15	10		
3	1	3			16	7	2	5	1		1
1		2		1	4	1	2	1			
2,955	1,474	2,620	0	223	20,903	7,644	5,057	4,905	1,675	0	1,622

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.	录蛋白検査	ì			心電図	図検査
名	部边的朱石	于 未 ///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
	07 福島県	21	575	569		4	2			576	477
	08 茨城県	1,986	37,389	36,769		413	155	52		36,776	28,596
	09 栃木県	50	677	673		4				562	466
	10 群馬県	4	19	19						19	16
茨	11 埼玉県	52	629	623	1	3	2			483	386
城県	12 千葉県	16	279	271		6	2			267	201
支	13 東京都	10	258	256		1	1			257	202
部	14 神奈川県	4	44	42		1	1			44	34
	23 愛知県	2	5	5						5	2
	25 滋賀県	1	3	3						3	2
	27 大阪府	1	15	14			1			15	14
	29 奈良県	1	1	1	_	_	-	_	_	1	
	合計	2,148	39,894	39,245	1	432	164	52	0	39,008	30,396

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.	录蛋白検査	ì			心電図	図検査
名	即起的朱石	尹未川奴	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
	02 青森県	1,603	24,499	24,066		245	123	65		15,693	12,557
	03 岩手県	38	734	714		18	2			564	492
	04 宮城県	8	99	98			1			97	80
青	05 秋田県	6	636	626		6	3	1		497	391
森	08 茨城県	1	1	1						1	1
県	13 東京都	8	37	36		1				15	13
支如	14 神奈川県	1	3	3						3	2
部	18 福井県	1	1	1						1	1
	20 長野県	1	68	68						68	57
	27 大阪府	1	16	15		1				13	11
	45 宮崎県	1	4	4						4	4
	合計	1,669	26,098	25,632	0	271	129	66	0	16,956	13,609

	ı	心電図検査	ì				\	唐代謝検査	ī		
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
45	33	10		11	576	381	111	51	10	2	21
4,990	1,580	758		852	37,457	25,260	5,987	3,186	864	182	1,978
60	18	7		11	677	525	75	34	9	2	32
1	1			1	19	13	3	1			2
40	34	13		10	632	531	41	31	6	1	22
42	12	8		4	280	157	74	26	7	2	14
39	6	2		8	258	169	43	25	4	1	16
6	1			3	44	27	9	2	1		5
2				1	5	2	2	1			
1					3	2		1			
	1				15	9	2	3			1
1					1	1					
5,227	1,686	798	0	901	39,967	27,077	6,347	3,361	901	190	2,091

	心電図検査 要注意 要観察 要精検 要医療 治療 1,627 692 353 26 28 8 12 5						\	唐代謝検査	ì		
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
1,627	692	353		464	24,860	17,779	3,535	1,701	476	84	1,285
26	28	8		10	736	529	114	41	20	5	27
12	5				99	83	7	8			1
49	30	15		12	637	428	111	45	11	1	41
					1	1					
1	1				37	24	8	5			
		1			3	2	1				
					1	1					
10	1				68	63	3	2			
1		1			16	16					
					4	3	1				
1,726	757	378	0	486	26,462	18,929	3,780	1,802	507	90	1,354

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		胸部X	線検査
名	部边的朱石	尹未/// 致	健診人員	正常	要注意	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常
	08 茨城県	3	4	2		2	4	2	2	4	4
	09 栃木県	71	2,572	1,410		1,162	2,332	1,248	1,084	2,282	2,081
	10 群馬県	2,038	30,896	18,226		12,670	29,762	18,565	11,197	25,112	23,438
	11 埼玉県	75	1,672	967		705	1,610	1,100	510	1,555	1,446
群	12 千葉県	1	1	1			1	1		1	1
馬県	13 東京都	14	56	35		21	56	38	18	56	54
支	14 神奈川県	2	2			2	2		2	2	2
部	15 新潟県	2	5	2		3	5	3	2	5	5
	20 長野県	2	8	7		1	8	6	2	2	2
	23 愛知県	2	8	7		1	8	7	1	7	7
	27 大阪府	2	3	1		2	3	3		3	3
	40 福岡県	1	3	3	_	_	3	3	_	3	3
	合計	2,213	35,230	20,661	0	14,569	33,794	20,976	12,818	29,032	27,046

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	1 I			腹囲		胸部X	線検査
名	即是仍未行	子来///	健診人員	正常	要注意	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常
	23 愛知県	889	9,862	6,239	451	3,172	6,329	4,718	1,611	9,280	9,131
	合計	889	9,862	6,239	451	3,172	6,329	4,718	1,611	9,280	9,131

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	1 都道府県名	事業所数		ВМ	1 I			腹囲		胸部X	線検査
名	即是仍未行	子来///数	健診人員	正常	要注意	要観察	健診人員	正常	要注意	健診人員	正常
	13 東京都	476	4,584	3,120		1,464	4,262	3,304	958	4,408	3,742
	合計	476	4,584	3,120	0	1,464	4,262	3,304	958	4,408	3,742

	胸	I部 X 線検	查					血圧測定			
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
					4	2			1		1
163	22	9		7	2,638	867	561	402	229		579
1,350	146	116	2	60	30,896	14,089	6,568	3,858	2,058		4,323
85	14	9	1		1,672	856	358	199	100		159
					1	1					
1	1				56	29	10	6	3		8
					2	1			1		
					5	3	1				1
					8	5	2	1			
					8	6	1	1			
					3	3					
					3	3					
1,599	183	134	3	67	35,296	15,865	7,501	4,467	2,392	0	5,071

	胸部 X 線検査 要注意 要観察 要精検 要医療 治療中 90 25 25				血圧測定							
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	
90	25	25		9	9,880	7,041	2,109	327	106		297	
90	25	25	0	9	9,880	7,041	2,109	327	106	0	297	

	胸	ı部 X 線検	査					血圧測定			
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
392	241	31		2	4,584	3,178	823	302	83	34	164
392	241	31	0	2	4,584	3,178	823	302	83	34	164

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				貧血検査				肝機能	比検査
名	即但仍朱石	丁未 ///	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	3	1					4	2
	09 栃木県	71	2,338	1,828	238	200	59		13	2,404	1,356
	10 群馬県	2,038	28,584	21,404	3,266	2,875	838		201	30,181	20,239
	11 埼玉県	75	1,670	1,191	150	223	91		15	1,670	1,236
群	12 千葉県	1	1	1						1	1
馬県	13 東京都	14	56	45	2	6	3			56	34
支	14 神奈川県	2	2	2						2	1
部	15 新潟県	2	5	1	1	3				5	2
	20 長野県	2	8	4	2	2				8	7
	23 愛知県	2	8	5	1	1	1			8	5
	27 大阪府	2	3	2	1					3	3
	40 福岡県	1	3	3						3	3
	合計	2,213	32,682	24,489	3,662	3,310	992	0	229	34,345	22,889

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	都道府県名	事業所数				貧血検査				肝機能	E検査
名	即足的来行	学来/// 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
	23 愛知県	889	6,448	5,659	386	310	64		29	6,529	5,412
	合計	889	6,448	5,659	386	310	64	0	29	6,529	5,412

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	都道府県名	事業所数				貧血検査				肝機能	比検査
名	即是仍未行	尹未/// 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
	13 東京都	476	4,347	2,862	950	281	228		26	4,315	3,270
	合計	476	4,347	2,862	950	281	228	0	26	4,315	3,270

	F.	肝機能検査	ì				ф	中脂質検	查		
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
1	1				4			3			1
413	212	374		49	2,481	809	598	628	213		233
4,150	2,129	3,443		220	30,181	11,502	7,421	7,107	2,635		1,516
181	105	141		7	1,670	719	371	367	141		72
					1	1					
10	4	7		1	56	23	16	15	2		
		1			2	1		1			
	1	2			5	2	1	1			1
		1			8	2	2	2	2		
2		1			8	1	4		3		
					3	2			1		
					3	1		2			
4,757	2,452	3,970	0	277	34,422	13,063	8,413	8,126	2,997	0	1,823

	J.	肝機能検査	ì				ф	中脂質検	査		
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
	585	494		38	6,432	3,131	1,239	1,656	255		151
0	585	494	0	38	6,432	3,131	1,239	1,656	255	0	151

	J.	肝機能検査	ì				ф	中脂質検	査		
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
394	230	403		18	4,313	2,216	998	814	211		74
394	230	403	0	18	4,313	2,216	998	814	211	0	74

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			J.	录蛋白検査	ì			心電図	図検査
名	即但仍朱石	尹未/// 致	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	4						4	4
	09 栃木県	71	2,627	2,559		38	24	6		2,344	1,731
	10 群馬県	2,038	30,759	29,825		573	214	147		27,940	21,226
	11 埼玉県	75	1,661	1,617		27	11	6		1,505	1,148
群	12 千葉県	1	1	1						1	1
馬県	13 東京都	14	56	54		2				56	47
支	14 神奈川県	2	2	2						2	2
部	15 新潟県	2	5	4		1				5	3
	20 長野県	2	8	8						8	6
	23 愛知県	2	8	8						8	5
	27 大阪府	2	3	3						1	1
	40 福岡県	1	3	3	_	_	_	_	_	3	3
	合計	2,213	35,137	34,088	0	641	249	159	0	31,877	24,177

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	都道府県名	事業所数			J.	尿蛋白検査	ì			心電図	図検査
名	即但的未行	争来///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
	23 愛知県	889	9,876	9,367	270	170	40		29	6,058	3,535
	合計	889	9,876	9,367	270	170	40	0	29	6,058	3,535

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	都道府県名	事業所数			j.	尿蛋白検査	Ĩ			心電図	対検査
名	即足的来行	尹未/// 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
	13 東京都	476	4,582	4,104	397	71	10			4,146	2,363
	合計	476	4,582	4,104	397	71	10	0	0	4,146	2,363

	ı	心電図検査	ì				ł	唐代謝検査	ì		
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
					4	4					
353	104	62		94	2,633	1,803	288	253	69	8	212
4,131	1,281	570		732	31,120	22,710	3,809	2,297	610	131	1,563
238	63	38		18	1,742	1,383	167	95	27	7	63
					1	1					
6	2			1	56	42	5	5	1		3
					2		1	1			
	1			1	5	3	1				1
1	1				8	8					
3					8	5	1	1	1		
					3	3					
					3	2			1		
4,732	1,452	670	0	846	35,585	25,964	4,272	2,652	709	146	1,842

	ı	心電図検査	ì				*	唐代謝検査	ì		
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
1,558	904	50		11	6,425	5,595	360	246	98		126
1,558	904	50	0	11	6,425	5,595	360	246	98	0	126

	ı	心電図検査	ì				¥	唐代謝検査	ì		
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
886	871	24		2	4,313	3,900	206	108	26	17	56
886	871	24	0	2	4,313	3,900	206	108	26	17	56

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×線 胃部×線 血液一般 肝機能 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	血中脂質 10 16,403 4,035 714 4,014 42,393 1,122 36,792 1,173 24,703 8,421 8,563 20,960 12,374
Test	16,403 4,035 714 4,014 42,393 1,122 36,792 1,173 24,703 8,421 8,563 20,960 12,374
03 岩手県 55 4,038 4,038 4,038 4,018 253 4,035 4,037 04 宮城県 58 714 714 710 706 341 714 714 05 秋田県 30 4,020 4,018 4,017 4,002 526 4,014 4,017 06 山形県 1,835 42,606 42,605 42,292 42,278 25,940 42,405 42,406 07 福島県 23 1,122 1,122 1,122 1,121 606 1,122 1,122 08 茨城県 1,832 37,098 37,097 36,749 36,914 4,805 36,792 36,801 09 栃木県 59 1,176 1,176 1,176 1,173 189 1,173 1,173 10 群馬県 1,537 24,721 24,719 23,828 24,553 9,617 24,270 24,709 11 埼玉県 1,147 8,428 8,426 8,150 8,391 3,753 8,421 8,422 12 千葉県 1,255 8,581 8,570 8,565 8,538 2,951 8,563 8,565 13 東京都 4,452 21,555 20,975 20,970 21,213 9,889 20,960 20,961 14 神奈川県 2,182 12,384 12,383 12,351 12,238 4,772 12,374 12,374 15 新潟県 23 1,593 1,593 1,593 1,592 1,589 865 1,592 1,592 16 富山県 2 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 1 7 石川県 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4,035 714 4,014 42,393 1,122 36,792 1,173 24,703 8,421 8,563 20,960 12,374
04 宮城県 58 714 714 710 706 341 714 714 714 714 715 706 341 714 714 714 714 715 706 341 714 714 714 715 716 706 341 714 714 714 715	714 4,014 42,393 1,122 36,792 1,173 24,703 8,421 8,563 20,960 12,374
05 秋田県 30 4,020 4,018 4,017 4,002 526 4,014 4,017 06 山形県 1,835 42,606 42,605 42,292 42,278 25,940 42,405 42,406 07 福島県 23 1,122 1,122 1,122 1,121 606 1,122 1,122 08 茨城県 1,832 37,098 37,097 36,749 36,914 4,805 36,792 36,801 09 栃木県 59 1,176 1,176 1,176 1,173 189 1,173 1,173 10 群馬県 1,537 24,721 24,719 23,828 24,553 9,617 24,270 24,709 11 埼玉県 1,147 8,428 8,426 8,150 8,391 3,753 8,421 8,422 12 千葉県 1,255 8,581 8,570 8,565 8,538 2,951 8,563 8,565 13 東京都 4,452 21,555 20,975 20,970 21,213 9,989 20,960 20,961 14 神奈川県 2,182 12,384 12,383 12,351 12,238 4,772 12,374 12,374 15 新潟県 23 1,593 1,593 1,592 1,589 865 1,592 1,592 16 富山県 2 4 4 4 4 4 3 4 4 3 4 4 17 石川県 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4,014 42,393 1,122 36,792 1,173 24,703 8,421 8,563 20,960 12,374
06 山形県	42,393 1,122 36,792 1,173 24,703 8,421 8,563 20,960 12,374
7 福島県 23	1,122 36,792 1,173 24,703 8,421 8,563 20,960 12,374
08 茨城県	36,792 1,173 24,703 8,421 8,563 20,960 12,374
10 栃木県 59 1,176 1,176 1,176 1,173 189 1,173 1,173 10 群馬県 1,537 24,721 24,719 23,828 24,553 9,617 24,270 24,709 11 埼玉県 1,147 8,428 8,426 8,150 8,391 3,753 8,421 8,422 12 千葉県 1,255 8,581 8,570 8,565 8,538 2,951 8,563 8,565 13 東京都 4,452 21,555 20,975 20,970 21,213 9,989 20,960 20,961 14 神奈川県 2,182 12,384 12,383 12,351 12,238 4,772 12,374 12,374 15 新潟県 23 1,593 1,593 1,592 1,589 865 1,592 1,592 16 富山県 2 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4	1,173 24,703 8,421 8,563 20,960 12,374
10 群馬県	24,703 8,421 8,563 20,960 12,374
11 埼玉県	8,421 8,563 20,960 12,374
12 千葉県	8,563 20,960 12,374
13 東京都	20,960 12,374
14 神奈川県 2,182 12,384 12,383 12,351 12,238 4,772 12,374 12,374 15 新潟県 23 1,593 1,593 1,592 1,589 865 1,592 1,592 16 富山県 2 4 4 4 4 3 4 4 17 石川県 1 7 7 7 7 7 7 7 18 福井県 1	12,374
15 新潟県 23 1,593 1,593 1,592 1,589 865 1,592 1,592 16 富山県 2 4 4 4 4 4 3 4 4 4 17 石川県 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
16 富山県 2 4 4 4 4 3 4 4 17 石川県 1 7 7 7 7 7 7 7 18 福井県 1	4 =00
17 石川県 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td>1,592</td>	1,592
18 福井県 1	4
19 山梨県 9 344 344 344 342 131 344 344 20 長野県 4,564 71,293 71,246 70,730 70,321 14,738 71,077 71,118 21 岐阜県 543 3,181 3,181 3,180 3,141 1,043 3,181 3,181 22 静岡県 434 4,047 3,388 4,047 4,039 765 3,388 3,388 23 愛知県 1,894 29,876 26,845 29,864 29,144 5,547 26,832 26,838 24 三重県 567 7,188 7,109 7,187 6,677 1,745 7,102 7,103 25 滋賀県 - - - - - - - - 26 京都府 2 2 2 2 2 2 2 2 2 27 大阪府 49 1,583 1,583 1,581 1,567 876 1,583 1,583	7
20 長野県 4,564 71,293 71,246 70,730 70,321 14,738 71,077 71,118 21 岐阜県 543 3,181 3,181 3,180 3,141 1,043 3,181 3,181 22 静岡県 434 4,047 3,388 4,047 4,039 765 3,388 3,388 23 愛知県 1,894 29,876 26,845 29,864 29,144 5,547 26,832 26,838 24 三重県 567 7,188 7,109 7,187 6,677 1,745 7,102 7,103 25 滋賀県 - - - - - - - - 26 京都府 2 2 2 2 2 2 2 2 2 27 大阪府 49 1,583 1,583 1,581 1,567 876 1,583 1,583	1
21 岐阜県 543 3,181 3,181 3,180 3,141 1,043 3,181 3,181 22 静岡県 434 4,047 3,388 4,047 4,039 765 3,388 3,388 23 愛知県 1,894 29,876 26,845 29,864 29,144 5,547 26,832 26,838 24 三重県 567 7,188 7,109 7,187 6,677 1,745 7,102 7,103 25 滋賀県 - - - - - - - - 26 京都府 2 2 2 2 2 2 2 2 27 大阪府 49 1,583 1,583 1,581 1,567 876 1,583 1,583	344
21 岐阜県 543 3,181 3,181 3,180 3,141 1,043 3,181 3,181 22 静岡県 434 4,047 3,388 4,047 4,039 765 3,388 3,388 23 愛知県 1,894 29,876 26,845 29,864 29,144 5,547 26,832 26,838 24 三重県 567 7,188 7,109 7,187 6,677 1,745 7,102 7,103 25 滋賀県 - - - - - - - 26 京都府 2 2 2 2 2 2 2 27 大阪府 49 1,583 1,583 1,581 1,567 876 1,583 1,583	71,078
23 愛知県 1,894 29,876 26,845 29,864 29,144 5,547 26,832 26,838 24 三重県 567 7,188 7,109 7,187 6,677 1,745 7,102 7,103 25 滋賀県 - - - - - - - - 26 京都府 2 2 2 2 2 2 2 2 27 大阪府 49 1,583 1,583 1,581 1,567 876 1,583 1,583	3,181
24 三重県 567 7,188 7,109 7,187 6,677 1,745 7,102 7,103 25 滋賀県 - - - - - - - 26 京都府 2 2 2 2 2 2 2 2 27 大阪府 49 1,583 1,583 1,581 1,567 876 1,583 1,583	3,388
24 三重県 567 7,188 7,109 7,187 6,677 1,745 7,102 7,103 25 滋賀県 - - - - - - - 26 京都府 2 2 2 2 2 2 2 27 大阪府 49 1,583 1,583 1,581 1,567 876 1,583 1,583	26,831
25 滋賀県 - <t< td=""><td>7,102</td></t<>	7,102
27 大阪府 49 1,583 1,583 1,581 1,567 876 1,583 1,583	-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
28 兵庫県 7 105 105 105 105 54 105 105	1,583
	105
29 奈良県 3 46 46 46 - 46 46	46
30 和歌山県 113 1,305 1,305 1,304 1,299 597 1,304 1,304	1,304
31 鳥取県 9 710 710 710 700 - 710 710	710
32 島根県 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
33 岡山県 3 5 5 5 5 3 5 5	5
34 広島県 3 3 3 3 3 3 3	3
35 山口県	-
36 徳島県 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
37 香川県 1 1 1 1 1 1 1 1	1
38 愛媛県 3 45 45 44 44 27 45 45	45
39 高知県	
40 福岡県 3 13 13 13 13 12 13 13	13
41 佐賀県	
42 長崎県	
43 熊本県 4 9 9 9 9 5 9 9	9
44 大分県	
45 宮崎県 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
46 鹿児島県	1
47 沖縄県 2 7 7 7 7 1 7 7	-
合計 23,477 304,298 299,880 300,659 300,438 94,121 298,619 299,190 2	-

[※]東海診療所は「愛知県」に含まれています。

[※]九段クリニックは「東京都」に含まれています。

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
10	10	5	10	-	1	5	-	-	2
16,474	16,472	2,919	15,944	753	961	10,322	3,002	934	1,895
4,038	4,037	3,004	3,741	146	529	3,421	117	100	984
714	714	40	588	49	2	414	49	14	4
4,017	4,017	2,817	4,013	40	530	3,355	453	-	874
42,592	42,589	5,217	38,017	3,478	3,852	34,384	10,824	4,804	8,014
1,122	1,122	20	806	10	54	742	324	20	65
37,093	37,082	4,961	30,293	1,904	2,589	22,333	3,584	1,526	7,315
1,176	1,175	231	1,001	232	231	925	424	58	253
24,714	24,708	3,677	20,327	754	1,688	19,181	1,598	813	2,632
8,427	8,427	3,583	7,988	3,200	738	6,313	4,010	1,947	2,259
8,568	8,567	6,900	8,213	3,770	880	5,398	3,801	1,957	2,941
20,974	20,971	11,112	19,633	8,666	2,107	15,404	10,649	5,969	6,421
12,383	12,383	5,459	11,925	5,173	843	9,260	5,752	3,401	4,583
1,593	1,590	160	1,305	4	386	1,213	856	-	416
4	4	-	3			3			_
7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	-	1	-	-	-
344	344	25	325	-	11	204	18	159	11
71,219	70,700	6,128	36,839	3,510	5,387	28,700	15,450	4,780	10,401
3,181	3,181	1,752	2,010	1,598	883	2,446	2,402	874	1,461
3,388	3,388	1,629	3,376	793	371	2,942	798	345	700
26,844	26,843	12,647	24,811	3,785	4,021	15,217	3,889	2,356	6,156
7,108	7,107	1,075	5,021	1,083	921	3,900	2,080	684	1,670
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	2	-	1	2	1	-	-
1,583	1,583	1,182	1,362	74	10	1,201	1,249	333	739
105	105	-	97	-	17	85	9	-	39
46	46	-	30	-	26	20	-	-	31
1,305	1,305	477	1,207	5	252	1,138	-	-	373
710	710	710	710	7	114	661	-	-	190
1	1	-	1	-	-	1	-	-	-
5	5	-	5	-	-	3	-	-	-
3	3	1	3	1	-	2	1	1	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	-	1	-	-	-
1	1	-	1	-	-	1	1	-	-
45	45	2	45	2	-	32	6	8	2
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	13	-	13	-	-	12	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	_
9	9	-	9	-	-	8	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	_
1	1	-	1	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-		-	-	-	_
7	7	-	7	-	1	6	-	-	-
299,828	299,276	75,733	239,684	39,037	27,405	189,257	71,347	31,083	60,431

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			
伙且块口	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	220,851	104,534	38,581	27,325	12,670	0	37,741	52.7%
心電図	222,835	179,753	18,536	12,943	5,174	0	6,429	19.3%
胸部X線	221,883	195,243	20,876	3,249	1,931	22	562	12.0%
胃部X線	74,803	50,138	14,489	7,124	2,324	32	696	33.0%
血液一般	219,940	140,419	38,109	26,209	14,848	0	355	36.2%
肝機能	220,384	120,475	33,830	28,010	36,458	0	1,611	45.3%
血中脂質	220,273	71,219	56,104	59,125	19,151	0	14,674	67.7%
糖 代 謝	220,830	131,677	49,809	19,770	4,548	1,929	13,097	40.4%
腎 機 能	220,729	191,431	7,290	13,313	7,484	0	1,211	13.3%
膵機能	51,099	47,857	0	1,983	1,204	0	55	6.3%
痛 風	177,565	132,972	23,772	9,452	2,750	0	8,619	25.1%
免疫血清	26,243	25,080	141	627	395	0	0	4.4%
前立腺	29,587	28,682	0	0	905	0	0	3.1%
便潜血	142,156	134,352	0	0	7,097	0	707	5.5%
眼底検査	52,708	46,386	573	1,973	3,378	25	373	12.0%
超音波	21,783	5,177	5,533	9,887	1,179	2	5	76.2%
婦人科系	0	0	0	0	0	0	0	-
その他	44,585	41,386	0	0	3,199	0	0	7.2%

			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
111,478	71,958	13,831	8,997	3,751	0	12,941	35.5%
110,177	93,472	6,548	6,210	2,509	0	1,438	15.2%
108,484	98,263	8,467	892	623	6	233	9.4%
27,156	16,418	6,587	3,441	461	6	243	39.5%
111,102	59,318	14,330	24,419	11,124	0	1,911	46.6%
111,238	89,082	6,845	9,562	5,177	0	572	19.9%
111,195	46,896	24,877	23,416	7,771	0	8,235	57.8%
111,446	76,513	23,115	7,232	1,057	355	3,174	31.3%
110,963	81,404	11,207	11,565	6,315	0	472	26.6%
27,055	25,117	0	1,186	714	0	38	7.2%
86,698	84,475	1,332	658	89	0	144	2.6%
14,011	13,234	120	316	341	0	0	5.5%
0	0	0	0	0	0	0	-
63,369	60,567	0	0	2,576	0	226	4.4%
24,150	21,872	216	768	1,085	6	203	9.4%
11,704	4,543	2,791	3,793	568	2	7	61.2%
15,882	12,510	513	1,722	1,114	7	16	21.2%
19,560	18,003	0	0	1,557	0	0	8.0%

						2021 1	月1日~202	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
検査項目				合	計			
(大 <u>日</u>	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	332,329	176,492	52,412	36,322	16,421	0	50,682	46.9%
心電図	333,012	273,225	25,084	19,153	7,683	0	7,867	18.0%
胸部X線	330,367	293,506	29,343	4,141	2,554	28	795	11.2%
胃部X線	101,959	66,556	21,076	10,565	2,785	38	939	34.7%
血液一般	331,042	199,737	52,439	50,628	25,972	0	2,266	39.7%
肝機能	331,622	209,557	40,675	37,572	41,635	0	2,183	36.8%
血中脂質	331,468	118,115	80,981	82,541	26,922	0	22,909	64.4%
糖 代 謝	332,276	208,190	72,924	27,002	5,605	2,284	16,271	37.3%
腎機能	331,692	272,835	18,497	24,878	13,799	0	1,683	17.7%
膵機能	78,154	72,974	0	3,169	1,918	0	93	6.6%
痛 風	264,263	217,447	25,104	10,110	2,839	0	8,763	17.7%
免疫血清	40,254	38,314	261	943	736	0	0	4.8%
前立腺	29,587	28,682	0	0	905	0	0	3.1%
便潜血	205,525	194,919	0	0	9,673	0	933	5.2%
眼底検査	76,858	68,258	789	2,741	4,463	31	576	11.2%
超音波	33,487	9,720	8,324	13,680	1,747	4	12	71.0%
婦人科系	15,882	12,510	513	1,722	1,114	7	16	21.2%
その他	64,145	59,389	0	0	4,756	0	0	7.4%

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)

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
岩手県	2	44	17	-	-	1	14	4	-	-
宮城県	5	132	245	-	-	-	-	-	-	-
山形県	6	474	1,410	11	-	-	-	-	-	-
福島県	4	394	724	50	3	-	14	37	-	-
茨城県	8	779	2,136	137	-	-	-	-	-	-
栃木県	1	27	82	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	1	13	28	5	-	-	-	-	-	-
埼玉県	113	4,897	12,555	281	2	-	553	397	60	4
千葉県	142	3,869	11,919	233	7	-	26	27	2	-
東京都	252	6,185	15,647	151	68	-	63	114	33	2
神奈川県	116	5,310	15,384	488	36	-	126	98	19	-
新潟県	4	356	584	-	-	1	ı	1	1	-
山梨県	4	154	10	2	-	I	ı	ı	ı	-
長野県	2	23	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	-
静岡県	9	852	2,761	-	3	ı	36	19	22	-
愛知県	2	4	6	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	3	9	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	673	23,521	63,522	1,361	119	-	832	696	136	6
東海支部	719	24,902	17,176	64	63	3	479	417	75	335
長野県支部	916	32,342	17,029	165	103	75	483	419	89	3
東北支部	946	31,949	26,448	336	720	1	224	182	41	109
茨城県支部	865	27,411	16,617	436	54	12	1,018	936	258	-
青森県支部	595	15,210	8,156	161	93	2	246	267	50	5
群馬県支部	531	9,268	4,677	166	35	4	71	97	12	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	5,245	164,603	153,625	2,689	1,187	97	3,353	3,014	661	458

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					金	台		
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	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	5	107	107	1	-	-	-	1	1	-	-	-
山 形 県	4	331	331	ı	1	1	1	146	146	ı	-	-
福島県	3	300	298	2	ı	ı	2	53	53	I	-	-
茨 城 県	4	589	561	28	ı	ı	ı	ı	ı	I	-	-
栃木県	1	69	69	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	-	-
群馬県	1	21	21	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	-	-
埼 玉 県	54	3,082	3,038	44	ı	ı	1	1	1	I	-	-
千 葉 県	83	2,930	2,873	55	2	1	9	212	212	ı	-	-
東京都	134	5,698	5,658	40	ı	ı	11	294	292	2	-	-
神奈川県	71	4,448	4,415	33	ı	1	8	787	787	I	-	-
新 潟 県	1	10	10	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	-	-
山梨県	1	ı	ı	I	1	ı	ı	1	I	I	-	-
長 野 県	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	-	-
静岡県	7	905	905	ı	ı	ı	1	186	186	I	-	-
愛 知 県	1	3	3	ı	ı	ı	ı	-	ı	I	-	-
大 阪 府	1	3	-	3	-	-	-	-	-	ı	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	372	18,513	18,306	205	2	0	33	1,679	1,677	2	0	0
東海支部	327	6,800	6,763	37	_	_	39	517	509	8	_	_
長野県支部	497	8,878	8,719	154	5		61	765	764	1	_	
東北支部	445		8,274	19	62		40	414	414	'	_	_
茨城県支部	427	7,645	7,577	68	-		43	558	547	11		
青森県支部	231	3,939	3,923	16			29	276	274	2	_	
群馬県支部	173	1,907	1,886	21			8	51	50	1	_	
九段クリニック	- 173	1,507	1,000									
合 計	2,472	56,037	55,448	520	69	0	253	4,260	4,235	25	0	0
	2,412	50,057	55,440	320	09	U	200	7,200	7,233	23	U	U

検査項目			アクリノ	レアミド					アクリロ		<u> </u>	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	ı	-	1	ı	ı	ı	-	1
茨 城 県	-	-	1	1	ı	ı	ı	1	I	I	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	1	4	4	-	-	-	1	4	4	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	83	83	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県 ———	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	1	4	4	0	0	0	2	87	87	0	0	0
東海支部	1	12	12	-	_	-	1	1	1	-	_	-
 長野県支部	-	-	-	-	_	-	1	9	9		-	
東北支部	-	-	-	-	_		-	_	<u> </u>	_	-	
	1	19	19	-	-	_	-	-	-	_	_	_
 青森県支部	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-
———— 群馬県支部	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	3	35	35	0	0	0	4	97	97	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
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
山 形 県	-	-	1	ı	ı	-	1	I	I	-	-	-
福島県	-	-	-	ı	ı	ı	-	ı	ı	-	-	-
茨 城 県	-	-	-	ı	ı	ı	-	ı	ı	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	2	38	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	8	281	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	32	741	708	10	23	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	5	36	32	-	4	-	2	69	45	24	-	-
新 潟 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	2	27	24	-	3	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	49	1,123	1,083	10	30	0	2	69	45	24	0	0
東海支部	51	482	452	21	9	_	_	_	_	_	_	_
 長野県支部	34	457	454		3		1	1	1		_	
東北支部	35	482	408	-	42	32		_		-	-	
	33	319	314	2	3		1	6	6	_	-	-
 青森県支部	47	532	523	1	8	_		_	_	_	_	_
———— 群馬県支部	30	399	394	1	4	-	-	_	-	_	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	279	3,794	3,628	35	99	32	4	76	52	24	0	0

検査項目			塩	素				カド	ミウム又	はその化	公合物	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	ı	-	-	1	ı	ı	-	-	-
茨 城 県	-	-	1	ı	1	ı	ı	1	I	1	-	-
栃 木 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	1	263	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 潟 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	1	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
 長野県支部	8	34	34	-	_	_	5	16	13	3	_	_
東北支部	8	61	61	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	3	13	11	2	-	-
————— 青森県支部	2	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県支部	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
合 計	19	366	366	0	0	0	9	31	24	7	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	ム酸等				3	丘酸化バ	ナジウム	7	
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	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	1	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	ı	1	1	ı	ı	-	-	-
茨 城 県	2	178	178	ı	I	ı	ı	I	I	1	-	ı
栃 木 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	1	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	7	925	925	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	4	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	4	279	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	1	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県 ———	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	20	1,512	1,512	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	35	389	389	-	-	-	-	-	-	_	-	_
 長野県支部	30	377	377	-	_		-	-	_		-	-
東北支部	23	288	286	2	-	-	-	-	_	_	-	-
———————— 茨城県支部	29	202	201	1	_	-	-	-	_	-	-	-
青森県支部	2	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県支部	9	61	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	148	2,836	2,833	3	0	0	0	0	0	0	0	0

検査項目			コール	タール				Ė	シアン化	カリウム	Δ	
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	-	1	-	1	I	-	1	ı	I	ı	ı	-
山 形 県	-	1	1	ı	ı	•	1	1	ı	ı	1	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 城 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群 馬 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県 ————	-	-	-	-	-	-	1	10	10	-	-	-
千 葉 県 ———	-	-	-	-	-	-	3	184	184	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	5	127	127	-	-	-
神 奈 川 県	2	103	103	-	-	-	2	12	12	-	-	-
新 潟 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 梨 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	2	103	103	0	0	0	11	333	333	0	0	0
東海支部	7	42	42	_	_	_	14	342	342	_	-	_
 長野県支部	4	47	47	-	-	_	30	1,867	1,867	_	-	-
東北支部	5	115	113	2	_	_	14	386	384	2	_	-
 茨城県支部	-	-	-	-	-	-	17	102	102	-	-	-
————— 青森県支部	4	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県支部	-	-	-	-	-	-	7	104	104	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	22	329	327	2	0	0	93	3,134	3,132	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	3ジクロロ	⊐(MBO0	CA)				臭化ス	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
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	ı	ı	1	1	-	ı	-	-	-
山 形 県	-	1	1	ı	•	-	1	1	ı	•	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 城 県	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	2	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千 葉 県 ————	2	157	150	7	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	2	71	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	11	308	270	32	6	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	18	549	499	44	6	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	3	67	67	_	_	_	1	2	2	_	_	_
 長野県支部	3	33		10	_		-	_	_		_	_
 東北支部	2	10			_	-	2	16	16	_	_	-
 茨城県支部	3	122		5	_	-	-	-	-	_	_	-
————— 青森県支部	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-
———— 群馬県支部	2	24	18	6	_	_	_	-	_	_	_	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	31	805	734	65	6	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	アネート	\ (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
岩手県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	1	ı	•	-	1	ı	-	-	-
茨 城 県	-	-	1	ı	I	I	ı	1	I	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	13	13	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	2	71	71	-	-	-
神奈川県	1	44	44	-	-	-	3	116	116	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県 ———	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	1	44	44	0	0	0	6	200	200	0	0	0
東海支部	-	-	-	-	-	-	5	59	59	_	-	_
	1	2	2	_	_		2	17	17		-	_
 東北支部	2	92	76	2	14	-	2	14	14	_	-	-
———————— 茨城県支部	1	2	2	-	_	-	6	81	81	-	_	-
青森県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	5	140	124	2	14	0	21	371	371	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
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	1	3	3	ı	1	-	1	3	3	1	-	-
福島県	1	12	12	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
茨 城 県	1	96	96	-	-	-	1	24	24	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	1	2	2	-	-	-	18	2,146	2,146	-	-	-
千 葉 県 ————	-	-	-	-	-	-	24	1,079	1,079	-	-	-
東京都	3	64	64	-	-	-	30	2,874	2,874	-	-	-
神奈川県	4	153	153	-	-	-	25	1,515	1,515	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	5	413	413	-	-	-
愛 知 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 ————	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-
愛 媛 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	11	330	330	0	0	0	105	8,057	8,057	0	0	0
東海支部	5	35	35	_	_	_	115	1,841	1,841	_	_	_
長野県支部	38	780	780	_	-		246	2,861	2,860		1	_
東北支部	32	1,524	1,520	4	_		190	1,781	1,779	2	_	
 茨城県支部	6	96	96		-	-	158	1,791	1,788		-	-
 青森県支部	4	49	49	-	_	_	99	715	715		_	_
—————— 群馬県支部	10	231	231	-	_	_	59	564	564		_	
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
合 計	106	3,045	3,041	4	0	0	972	17,610	17,604	5	1	0

検査項目		マン	ガン又は	まその化	合物				沃化ス	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
岩手県	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	1	108	108	1	ı	ı	1	1	ı	-	-	-
福島県	1	6	6	-	I	1	-	-	I	ı	-	-
茨 城 県	-	-	-	-	I	I	-	-	I	1	-	-
栃木県	1	13	13	1	I	1	I	1	I	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	6	448	422	26	-	-	-	-	-	-	-	-
千 葉 県	1	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	2	38	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	5	270	263	-	7	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	17	891	858	26	7	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	30	656	656				2	6	6			
長野県支部	45		1,575	23	36	_			0	_	_	_
東北支部	23	454	370	37	47	_	2	92	92	_	_	_
茨城県支部	23	375	370	2	2	_		92	92	_	_	_
青森県支部	7	87	82	5		_	-	-	_	_	_	_
群馬県支部	22	18	17	1	_	_	_	-	-	_	_	_
 	22	10		1	-	_	-	-	_	_	_	_
合 計	168	1 115	3,929	94	92	-	4	98	98	0	- 0	-
	108	4,115	3,929	94	92	0	4	98	98	U	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
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	•	-	1	ı	-	-	-
茨 城 県	-	-	1	ı	1	I	ı	ı	I	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	1	15	15	-	-	-	1	9	9	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県 ———	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	1	15	15	0	0	0	1	9	9	0	0	0
東海支部	-	-	-	-	-	-	1	11	11	-	-	_
 長野県支部	3	35	35	_	_	_	1	9	8	_	1	_
東北支部	2	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 茨城県支部	1	48	48	-	-	-	-	-	_	-	-	-
 青森県支部	1	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	8	116	116	0	0	0	3	29	28	0	1	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	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	-	-	-	-	ı	ı	ı	1	ı	1	-	-
福島県	2	70	70	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-
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 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	2	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	1	10	10	-	_	_	-	-	_	_	_	_
 長野県支部	-		-	-	_		-	-	_		_	
 東北支部	10	142	142	-	_		-	-	_		-	
 茨城県支部	2	46	46	-	-	_	-	-	_	_	_	_
————— 青森県支部	1	1	1	-	_	_	-	-	_	_	_	-
———— 群馬県支部	1	2	2	-	_	_	-	-	_	_	_	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	17	271	271	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)⑦

検査項目		7	ヤルムア	ルデヒト					高氛	₹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
岩手県	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	ı	ı	•	-	1	ı	-	-	-
茨 城 県	-	-	ı	I	I	I	ı	1	I	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	1	13	13	-	-	-	2	7	4	-	3	-
東京都	-	-	-	-	-	-	2	5	4	-	1	-
神奈川県	4	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 潟 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	5	58	58	0	0	0	4	12	8	0	4	0
東海支部	1	1	1	-	-	-	5	103	103	_	-	-
 長野県支部	1	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東北支部	-	-	-	-	-	-	1	10	7	-	3	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県支部	2	156	156	-	-	-	5	56	38	16	2	-
群馬県支部	1	34	34	-	-	-	1	8	5	2	1	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	10	272	272	0	0	0	16	189	161	18	10	0

検査項目			電離加	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
岩手県	-	-	-	-	ı	-	1	10	10	-	-
宮城県	-	-	-	1	I	-	1	14	14	ı	-
山 形 県	1	2	2	1	ı	-	2	18	18	•	-
福島県	2	24	18	6	-	-	2	98	98	-	-
茨 城 県	-	-	-	-	-	-	2	20	20	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県 	5	126	112	14	-	-	67	3,139	3,132	-	7
千 葉 県 ————	3	24	24	-	-	-	59	1,530	1,530	-	-
東 京 都	15	176	160	16	-	-	61	1,517	1,515	-	2
神奈川県	8	110	93	17	-	-	54	1,692	1,692	-	-
新 潟 県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 梨 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	4	398	398	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	34	462	409	53	0	0	253	8,436	8,427	0	9
東海支部	17	306	306	-	_	_	241	2,442	2,438	3	1
 長野県支部	17	180		21	_		348	2,649	2,647	1	1
東北支部	20	230	169	6	55		386	2,776	2,369	1	406
 茨城県支部	25	1,505	1,387	118	-	_	283	2,223	2,215	-	8
————— 青森県支部	14	464	420	44	_	_	128	1,312	1,312	_	-
———— 群馬県支部	15	481	425	56	_	-	187	1,391	1,388	-	3
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	142	3,628	3,275	298	55	0	1,826	21,229	20,796	5	428

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					馬	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
岩 手 県	-	-	-	ı	1	-	3	47	29	14	4	-
宮城県	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
山 形 県	-	-	-	-	I	-	-	ı	ı	ı	-	-
福島県	1	79	79	-	-	-	3	145	94	14	37	-
茨 城 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	ı	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	4	1,058	1,051	7	-	-	32	2,615	1,605	553	397	60
千 葉 県	9	340	335	5	-	-	14	117	62	26	27	2
東京都	2	164	164	-	-	-	13	491	281	63	114	33
神奈川県	15	406	406	-	-	-	29	898	655	126	98	19
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	I	-	-	-	-	ı	-	-
長 野 県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	2	2	-	-	-	9	276	199	36	19	22
愛 知 県	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	32	2,049	2,037	12	0	0	104	4,592	2,928	832	696	136
東海支部	23	320	320				45	1,869	1,211	273	308	77
長野県支部	68	1,746	1,740	5	1	_	149	4,421	3,291	529		121
東北支部	33	830	827	2	1		70	1,430	983	224		41
茨城県支部	90	1,371	1,351	20	1		135	4,351	2,913	622		210
一 一 青森県支部	24	302	299	3	-		37	1,434	997	163		57
群馬県支部	13	154	153	1	_	_	25	582	366	88		24
九段クリニック		104	100								104	
合 計	283	6,772	6,727	43	2	0	565	18,679	12,689	2,731	2,593	666
П	200	0,112	0,121	70		U	505	10,079	12,009	۷,701	2,000	000

検査項目			亜硫酯	変ガス					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
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	1	I	-	1	-	I	ı	ı	-
山 形 県	-	ı	-	ı	ı	ı	-	-	ı	ı	ı	-
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 ———	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	-	-	-	-	-	-	6	117	117	-	-	-
 長野県支部	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東北支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県支部	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県支部	-	-	-	-	-	-	3	67	67	-	-	-
群馬県支部	-	-	-	-	-	-	1	10	10	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	2	5	5	0	0	0	10	194	194	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
岩 手 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	-	-	-	1	ı	-	-	1	ı	-	-	-
福島県	-	-	-	-	ı	I	-	-	I	-	-	-
茨 城 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	-	-	-	-	-	-	2	32	24	8	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東 京 都	22	84	74	6	4	-	13	214	194	16	4	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	3	45	43	2	-	-
新 潟 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	4	12	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 ————	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	27	99	87	8	4	0	18	291	261	26	4	0
東海支部	93	512	510	2	_	_	33	201	199	2	_	_
	-	-	-	-	_		10	82	77	1	4	
 東北支部	8	67	66	1	_		28	523				
 茨城県支部	-	-	-	-	_	_	16	87	83		4	_
————— 青森県支部	152	1,223		6	75	_	16	258	240	2	16	-
————— 群馬県支部	83	585	547	19	19	_	4	22	22	_	_	_
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	363	2,486	2,352	36	98	0	125	1,464	1,400	36	28	0

検査項目		Í	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
岩 手 県	-	•	•	•	-	•	1	ı	ı	•	-
宮城県	-	•	•	•	-	•	-	ı	ı	•	-
山 形 県	-	ı	ı	ı	-	-	-	I	I	ı	-
福島県	-	ı	I	I	-	-	-	ı	I	ı	-
茨 城 県	-	-	ı	-	-	-	-	ı	ı	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	<u> </u>	_			_	4	39	39	_	_	_
長野県支部		-	_	_	_	1	8	8	_	_	
東北支部	_	_	_	_	_	<u>'</u>			_		
茨城県支部	5	36	34	2	_	_	-	_	_	_	_
青森県支部		-	-			2	43	33	10	_	_
群馬県支部	_	_	-	-		-	-	-		-	
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
合 計	5	36	34	2	0	7	90	80	10	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-	-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
岩 手 県	-	1	I	ı	1	I	I	1	-	-	-
宮城県	-	-	ı	ı	-	ı	I	ı	-	-	-
山 形 県	-	-	-	-	-	2	81	81	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	16	16	-	-	-
茨 城 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
埼 玉 県	3	54	50	4	-	-	-	-	-	-	_
千 葉 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	15	296	293	2	-	1	10	10	-	-	-
神奈川県	4	82	80	I	-	2	157	149	8	-	-
新 潟 県	-	-	I	I	-	-	I	-	-	-	-
山梨県	-	1	ı	ı	-	ı	ı	ı	-	-	-
長 野 県	2	28	28	-	-	ı	ı	-	-	-	-
静岡県	2	178	178	-	-	1	1	-	-	-	-
愛 知 県	-	ı	ı	1	-	ı	ı	ı	-	-	-
大 阪 府	-	ı	ı	1	-	ı	ı	ı	-	-	-
愛 媛 県	-	-	ı	1	-	ı	ı	-	-	-	-
東京支部計	26	638	629	6	0	6	264	256	8	0	0
東海支部	20	1 1 1 1 0	025	216		7	150	150		1	
R	38	1,148 986	925			7	152	152	10	-	-
東北支部	83		947	12	445	27	230	214	12		
□ R 1L 文 部 	152	1,805	1,561	109	115		147	141	1	5	-
	42	1,265	1,226			13		47	4	-	-
	49	870	832	25		13	139	136	1	2	-
群馬県支部	89	328	323	4	-	1	4	4	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	479	7,040	6,443	398	115	87	987	950	26	11	0

検査項目			エボキ	シ樹脂					ベリリ	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
岩 手 県	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
山 形 県	-	1	1	-	ı	•	ı	1	ı	•	-	-
福島県	5	196	151	42	3	-	-	-	-	-	-	-
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 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	5	196	151	42	3	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	1	1	1	-	_	-	-	_	-	-	-	-
————— 青森県支部	3	207	207	-	-	-	3	45	45	-	-	-
群馬県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	9	404	359	42	3	0	5	59	59	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	ンビフェニ	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
岩手県	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	1	ı	1	-	1	ı	-	-	-
茨 城 県	-	-	ı	ı	I	ı	I	1	I	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	4	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	4	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	2	26	26	-	-	_	-	-	-	_	-	_
 長野県支部	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-
東北支部	9	72	72	-	_	-	_	_	_	-	-	-
 茨城県支部	1	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
————— 青森県支部	3	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	19	131	131	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
岩 手 県	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	1	1	1	ı	ı	•	1	ı	ı	ı	•	-
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 ———	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	2	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 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	2	10	10	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		砒	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
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
山 形 県	-	-	1	1	•	•	1	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 城 県	1	10	10	-	-	-	1	31	31	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	188	188	-	-	-
東 京 都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	3	399	399	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	1	10	10	0	0	0	5	618	618	0	0	0
東海支部	2	25	25	_	_	_	13	403	403	_	_	_
 長野県支部	10	80		_	_		27	573	572	1	_	_
 東北支部	7	177	175	-	2	-	13	509	507	2	_	-
 茨城県支部	4	21	21	-	_	_	9	118			_	-
————— 青森県支部	-	-	-	_	_	_	4	24	24		_	-
———— 群馬県支部	2	29	29	-	-	-	4	107	107	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	26	342	340	0	2	0	75	2,352	2,349	3	0	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
岩手県	-	ı	-	1	ı	1	ı	1	ı	ı	-	-
宮城県	-	1	-	1	I	1	1	ı	ı	ı	ı	-
山 形 県	1	1	1	1	ı	-	1	1	ı	ı	•	-
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	-	-	-	-	-	-	1	57	57	-	-	-
新 潟 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 梨 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	0	0	0	0	0	0	1	57	57	0	0	0
東海支部	1	13	13	_	_	_	_	-	_	_	-	_
 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	1	13	13	0	0	0	1	57	57	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	瘟酸・硫	酸・硝酸	ft X	
都道府県 /支部	事業所数	合計	正常範囲	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
岩 手 県	-	-	-	-	ı	-	1	-	-	ı	•	-
宮城県	-	-	-	-	ı	-	1	-	-	ı	ı	-
山 形 県	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	I	I	-
福島県	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	I	I	-
茨 城 県	-	-	-	-	-	-	4	622	622	ı	ı	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県 ————	-	-	-	-	-	-	1	4	4	-	-	-
千 葉 県 ———	-	-	-	-	-	-	3	238	238	-	-	-
東 京 都	-	-	-	-	-	-	4	291	291	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	5	5	-	-	-
新 潟 県	-	-	-	-	-	-	3	504	504	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	2	31	31	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	0	0	0	0	0	0	18	1,695	1,695	0	0	0
東海支部		_	-	_			15	394	394	_	_	
長野県支部	7	31	25	6	_	_	2	42	42	_	_	
東北支部	_	-	-	_	_	_	49	1,504	1,502	2	_	_
	_	_	-	_	_	_	34	593	593		_	_
青森県支部	4	176	157	16	1	2	3	9	9	_	_	
群馬県支部	-	-	-	_	-	-	10	104	104	-	_	
九段クリニック	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-
合 計	11	207	182	22	1	2	131	4,341	4,339	2	0	0

検査項目		イン	·ジウムス	えその化な	 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	-	-	-	1	ı	1	3	126	126	ı	ı	-
山 形 県	-	-	-	-	•	-	1	273	273	ı	•	-
福島県	-	-	-	-	-	-	2	13	13	-	-	-
茨 城 県	-	-	-	-	-	-	1	4	4	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	3	83	83	-	-	-
東京都	2	39	35	4	-	-	4	34	34	-	-	-
神奈川県	4	319	319	-	-	-	7	678	678	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	6	358	354	4	0	0	21	1,211	1,211	0	0	0
東海支部	1	6	6	_	_	_	29	910	910	_	_	_
	3	55	55	-	_	_	38	1,021	1,021	_	-	
東北支部	3	8	8	-	_	_	29	651	645		_	
	2	4	4	-	_	_	10	130	130		_	
 青森県支部	1	16	16	-	_		6	61	61		-	
 群馬県支部	-	-	-	-	_	-	5	87	87	_	_	_
九段クリニック	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_
合 計	16	447	443	4	0	0	138	4,071	4,065	6	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		ĺ	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
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-		-	-	-	-		-	-
山 形 県	-	ı	•	ı	1	ı	1	•	ı	-
福島県	-	-	I	ı	-	-	I	I	ı	ı
茨 城 県	-	1	1	1	1	I	I	ı	ı	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-
——————————— 茨城県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
————— 青森県支部	-	-	-	-	-	3	410	410	-	-
群馬県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	0	0	0	0	0	3	410	410	0	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
岩手県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	-	-	-	ı	ı	-	-	1	-	-	-	-
福島県	1	4	4	ı	ı	ı	-	ı	ı	-	-	-
茨 城 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	20	1,428	1,402	24	2	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	57	1,529	1,490	37	2	-	-	-	-	-	-	-
東 京 都	37	858	808	14	36	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	48	1,004	961	24	19	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	2	257	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	166	5,085	4,927	99	59	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	88	1,648	1,648	_	_		_	_	_	_		
長野県支部	167	2,252			14		1	43	40	3		
東北支部	163				74			-			_	
英城県支部	214		·	54	22				_		_	_
	110				23						_	
群馬県支部	128			28	25	_	_	_	_	_	_	_
九段クリニック	-1	-,5 , ,	-,201			_	_	_	_	_	_	_
合 計	1,036	17,824	17,151	456	217	0	1	43	40	3	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
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	1	-	•	-	1	ı	-	-	-
茨 城 県	1	24	24	ı	1	I	I	1	I	1	-	-
栃 木 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	18	2,146	2,146	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	24	1,079	1,079	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	30	2,874	2,874	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	25	1,515	1,515	-	-	-	1	7	7	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	5	413	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	105	8,057	8,057	0	0	0	1	7	7	0	0	0
東海支部	115	1,841	1,841	-	-	-	3	32	32	_	-	_
 長野県支部	246	·	2,860	-	1	_	-	-	_	_	-	-
東北支部	190		1,779	2	_	_	3	91	83	_	8	-
——————————— 茨城県支部	158		1,788		-	-	2	44	32	12	-	-
青森県支部	99	715	715	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県支部	59	564	564	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	972	17,610	17,604	5	1	0	9	174	154	12	8	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
岩 手 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	1	1	-	1	1	1	ı	-	1
茨 城 県	4	86	74	12	1	-	2	281	220	61	ı	1
栃木県	-	1	-	1	ı	-	1	1	1	ı	ı	1
群馬県	-	ı	-	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı
埼 玉 県	-	1	-	ı	-	-	8	563	427	136	ı	-
千 葉 県	4	86	67	19	-	ı	2	12	4	8	I	-
東京都	9	188	177	11	ı	-	5	127	109	18	ı	ı
神奈川県	6	102	72	30	ı	ı	9	277	230	47	I	-
新 潟 県	ı	ı	-	I	1	I	ı	1	ı	I	I	-
山梨県	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	1	ı	I	I	-
長 野 県	-	ı	-	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı
静岡県	-	1	-	ı	ı	-	1	17	17	ı	ı	ı
愛 知 県	1	1	-	ı	-	-	1		ı	ı	ı	-
大 阪 府	ı	ı	-	ı	-	ı	ı	-	ı	I	I	-
愛 媛 県	-	ı	-	ı	-	I	-	-	ı	I	I	-
東京支部計	23	462	390	72	0	0	27	1,277	1,007	270	0	0
東海支部	17	266	266				24	368	367		1	
長野県支部	11		72	11	_	_	38	225	142	83		_
東北支部	7		127	11	16	_	49	358	201	30	127	_
茨城県支部	12	181	163	18	10		32	506	378	127	127	1
大城宗文部 ——————— 青森県支部	3		32	15	_		38	248	201	47	_	<u>'</u>
群馬県支部	3		8	5			11	145	100	45		
九段クリニック		13	٠	3				143	100	43		
合 計	76	1,195	1,058	121	16	0	219	3,127	2,396	602	128	1
П	70	1,190	1,000	IΖI	10	U	213	5,127	2,390	002	120	

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[コロエタ	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
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	1	-	1	ı	-	-	-
茨 城 県	-	-	1	ı	1	ı	ı	1	I	1	-	-
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 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県 ———	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	0
東海支部	-	-	-	_	-	_	1	4	4	_	-	_
 長野県支部	-	-	-	-	_	-	2	20		6	-	-
東北支部	-	-	-	-	_		6	115	98	_	17	-
 茨城県支部	2	5	3	2	-	-	4	38	33	5	-	-
 青森県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県支部	-	-	-	-	-	-	1	6	2	4	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	2	5	3	2	0	0	15	187	155	15	17	0

検査項目		 	リクロロ	コエチレ	ン			メチ	ルイソン	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
岩 手 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	ı	1	1	6	6	-	-	-
山 形 県	-	-	-	1	-	-	-	-	ı	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 城 県	3	12	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	2	27	24	3	-	-	6	766	766	-	-	-
千葉県	3	188	179	9	-	-	10	960	960	-	-	-
東京都	6	150	142	8	-	-	10	233	233	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	9	731	731	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	4	513	513	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	14	377	349	28	0	0	41	3,212	3,212	0	0	0
東海支部	11	171	171	-	_	-	60	1,039	1,035	4	_	_
 長野県支部	24	205	156	49	_	-	114	1,198			-	-
 東北支部	11	104	82	6	16	-	116	1,173			-	-
 茨城県支部	15	141	108	33	_	-	67	1,127	1,127		-	-
————— 青森県支部	-	-	-	-	_	-	37	309			-	-
———— 群馬県支部	8	27	20	7	_	-	34	370	370	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	83	1,025	886	123	16	0	469	8,428	8,420	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	ノン	
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
岩 手 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	2	55	44	11	ı	1	-	1	ı	ı	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-
茨 城 県	2	72	66	6	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	3	47	28	19	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	14	319	238	81	-	-	2	21	9	12	-	-
東京都	11	143	137	6	-	-	1	104	104	-	-	-
神奈川県	22	966	724	242	-	-	2	43	16	27	-	-
新 潟 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛 県 ———	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	54	1,602	1,237	365	0	0	5	168	129	39	0	0
東海支部	30	482	482	-	-	-	5	56	56	-	-	-
 長野県支部	42	403	304	99	-	-	3	10			-	-
東北支部	35	551	422	-	129	-	3	35	20	8		-
 茨城県支部	29	288	218	70	_	-	4	16	12	4	-	-
 青森県支部	10	81	58	23	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県支部	16	80	59	21	-	-	-	-	-	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	216	3,487	2,780	578	129	0	20	285	225	53	7	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
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形 県	2	416	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	1	4	4	1	ı	-	1	ı	ı	-	-	-
茨 城 県	1	46	46	ı	I	I	ı	I	I	1	-	ı
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉 県	1	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	3	998	998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京支部計	9	1,504	1,504	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海支部	5	156	156	_	_	_	1	33	33	_	-	_
 長野県支部	8	133	133	-	_		-	-	_		-	-
東北支部	2	63	63	-	-	_	1	16	16	_	-	-
 茨城県支部	6	166	166	-	_	-	-	-	_	-	-	-
————— 青森県支部	2	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	32	2,036	2,036	0	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	ヲレン			リ	フラクト	リーセ	ラミック	ファイハ	リフラクトリーセラミックファイバー					
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	-	-	-	ı	ı	-	-	ı	1	-	-	-					
福島県	-	-	-	-	ı	ı	-	-	ı	-	-	-					
茨 城 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
埼 玉 県	-	-	-	-	-	-	3	865	865	-	-	-					
千葉県	1	44	44	-	-	-	2	45	45	-	-	-					
東京都	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-					
神奈川県	4	130	128	2	-	-	1	390	390	-	-	-					
新 潟 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
愛 知 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
大阪府 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
愛 媛 県 ———	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
東京支部計	5	174	172	2	0	0	7	1,301	1,301	0	0	0					
東海支部	10	141	141	-	-	-	35	324	309	11	4	_					
 長野県支部	10	207	185	22	_	_	27	652	651	_	1	_					
東北支部	24	571	549	13	9	-	10	518	439	-	75	4					
 茨城県支部	7	83	80	3	-	-	12	172	171	-	1	-					
 青森県支部	4	43	42	1	-	-	1	4	4	-	-	-					
群馬県支部	3	91	90	1	-	-	8	129	129	-	-	-					
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-					
合 計	63	1,310	1,259	42	9	0	100	3,100	3,004	11	81	4					

検査項目			1.4-ジス	オキサン			97	アンイヒカリウム	、シアン化	水素、シ	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				
岩 手 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
山 形 県	-	-	1	1	ı	1	1	1	ı	-	-	-				
福島県	-	-	-	-	ı	ı	-	-	ı	-	-	-				
茨 城 県	2	197	175	22	-	-	-	-	-	-	-	-				
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
埼 玉 県 ————	-	-	-	-	-	-	1	10	10	-	-	-				
千 葉 県 ———	-	-	-	-	-	-	3	184	184	-	-	-				
東京都	-	-	-	-	-	-	5	127	127	-	-	-				
神 奈 川 県	-	-	-	-	-	-	2	12	12	-	-	-				
新 潟 県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
愛 媛 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
東京支部計	2	197	175	22	0	0	11	333	333	0	0	0				
東海支部	6	37	37	-	-	-	14	342	342	_	-	-				
 長野県支部	1	22	21	1	-	-	30	1,867	1,867	-	-	-				
東北支部	8	127	115	1	11	-	14	386	384	2	-	-				
	5	19	17	2	-	-	17	102	102	-	-	-				
青森県支部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-				
群馬県支部	-	-	-	-	_	-	7	104	104	_	-	-				
九段クリニック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
合 計	22	402	365	26	11	0	93	3,134	3,132	2	0	0				

表D-1 臨床検査実績

	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	診療所	クリニック	総計						
	101	WBC	100,792	58,621	89,200	46,293	41,004	30,044	30,344	27,658	14,330	438,286
	102	RBC	154,646	105,024	92,606	89,184	83,245	45,414	62,582	27,658	15,227	675,586
	103	Hb	154,765	105,024	92,606	89,184	83,245	45,414	62,582	27,658	15,227	675,705
	104	Ht	104,858	60,337	90,257	46,144	41,023	44,877	30,645	27,658	14,767	460,566
血	105	血小板	72,730	36,275	87,375	14,886	9,587	17,095	6,607	27,658	7,937	280,150
液	106	MCH	66,055	96,584	12,165	88,056	6,076	13,434	5,981	27,658	15,227	331,236
学	107	MCV	61,394	57,017	12,714	45,143	5,581	13,194	5,836	27,658	15,227	243,764
的	108	MCHC	61,397	57,017	11,888	45,142	5,581	13,192	5,634	27,658	15,227	242,736
検	109	全血比重	1	45	0	806	0	0	3	0	21	876
査		HbA1c	147,987	102,436	91,414	88,446	81,051	43,139	63,003	23,153	14,703	655,332
	111	血液像	1,985	479	256	1,663	219	0	178	520	2,900	8,200
	112	網状赤血球	3	0	152	0	0	0	0	1	0	156
	113	その他	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
		計	926,613	678,859	580,633	554,947	356,612	265,803	273,395	244,951	130,793	4,012,606
	201	VDRL	632	132	59	1,865	358	389	10	2,652	0	6,097
	202	TPHA	8	0	59	1,865	0	0	0	2,773	2,161	6,866
	203	劫 "タ法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
免		ABO式血液型	481	74	42	1,287	209	0	56	718	2,308	5,175
疫		Rh式血液型	482	73	42	1,288	209	0	56	715	2,308	5,173
学	206	HBs抗原	18,326	4,901	2,228	8,149	2,199	402	622	5,365	3,846	46,038
的		HBs抗体	16,003	382	1,892	7,738	1,831	385	467	701	3,046	32,445
検		HCV抗体	16,730	4,393	1,870	3,117	1,850	362	521	2,075	2,978	33,896
查	209	CRP	23,134	8,228	3,435	6,176	2,251	783	694	4,951	3,572	53,224
		ASO	106	0	0	9	64	0	0	5	0	184
		リウマチ因子	1,389	1,407	36	3,187	863	0	305	3,878	2,876	13,941
	212	その他	-	-	-	-	-	-	-	1,276	-	1,276
		計	77,291	19,590	9,663	34,681	9,834	2,321	2,731	25,109	23,095	204,315
		TP	32,805	20,547	12,309	9,828	4,256	8,085	5,208	7,851	4,053	104,942
		A/G比	21,234	7,176	4,238	3,744	1,363	605	868	5,749	2,978	47,955
		ALB	29,362	11,838	7,345	6,122	2,663	8,019	4,339	6,935	4,295	80,918
,		蛋白分画	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
		TTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ZTT	3	0	196	0	0	0	0	0	0	199
		総ビリルビン	47,730	13,543	11,282	6,830	4,356	8,721	4,569	7,301	4,173	108,505
生		じゅんごから	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化		直接ビリルビン	524	1	0	9	612	0	0	134	74	1,354
学的		黄疸指数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
的検		血糖	152,311	103,900	91,996	88,676	82,926	44,199	63,214	27,484	14,756	669,462
査		フルクトサミン	0	0	0	0 505	0	0	0	0 700	0 700	0
В		BUN	47,617	36,195	9,954	8,585	11,735	11,047	5,419	9,768	3,728	144,048
		クレアチニン T. Cho	93,173	59,795	44,443	45,821	36,941	39,695	59,627	19,292	10,286	409,073
		T-Cho	80,292	56,026	34,335	41,233	32,211	19,867	22,686	17,759	12,672	317,081
		TG	152,434	104,865	92,032	88,853	82,944	44,967	64,453	27,571	14,987	673,106
		HDL-C	152,386	104,866	92,133	88,853	82,936	44,969	64,453	27,563	14,989	673,148
		LDL-C	151,926	104,866	92,137	88,853	82,946	44,854	64,453	27,562	14,989	672,586
		βリポ蛋白 熱販硬化お数	0	0	0	547	1	0	0	0	1,304	1,852
	320	動脈硬化指数	49	5,835	0	0	0	0	0	0	12,672	18,556

	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	68,107	28,892	27,442	39,098	26,848	16,523	21,494	13,444	8,515	250,363
	322	GOT	153,885	105,584	92,927	89,697	83,432	45,241	64,467	27,727	14,948	677,908
	323	GPT	153,885	105,585	92,927	89,697	83,432	45,241	64,467	27,727	14,948	677,909
	324	γ-GTP	153,867	105,585	92,821	89,692	83,429	45,241	64,467	27,620	14,833	677,555
	325	LDH	47,270	20,648	6,033	4,332	3,476	8,105	4,751	6,846	3,867	105,328
	326	LAP	4,247	8,713	204	810	1,310	7,847	3,281	90	1,264	27,766
	327	ChE	5,571	9,543	2,183	1,960	2,591	7,593	4,027	1,233	2,598	37,299
	328	CPK	141	604	0	18	78	0	0	91	2,249	3,181
	329	UA	99,087	60,168	44,083	44,578	40,906	24,372	23,970	20,421	12,162	369,747
生	330	CEA	17,491	10,223	6,395	6,875	7,400	3,760	3,852	1,716	2,147	59,859
化	331	AFP	15,814	10,197	5,970	6,490	1,780	3,714	3,434	1,454	1,925	50,778
学	332	CA-19-9	15,802	10,233	6,046	6,545	1,626	3,732	3,433	1,456	1,904	50,777
的	333	PSA	7,435	7,976	6,786	4,330	3,213	2,407	2,708	2,320	2,022	39,197
検	334	アミラーセ゛	29,107	21,205	6,788	5,524	7,309	9,140	4,470	5,571	3,529	92,643
查	335	ペプシノーゲン	2,601	1,862	2,098	1,333	4,138	277	245	505	234	13,293
	336	血清鉄	5,517	9,665	1,938	1,682	1,615	7,463	3,728	1,150	1,807	34,565
	337	TIBC	3,987	8,004	0	0	0	7,401	3,188	3	0	22,583
	338	Na	97	615	211	198	58	0	3	80	2,398	3,660
	339	K	97	615	211	198	58	0	3	79	2,398	3,659
	340	Ca	96	614	1,313	171	54	0	141	24	2,416	4,829
	341	Cl	62	652	204	90	58	0	3	80	2,398	3,547
	342	無機リン	96	11	1,313	81	0	0	141	6	0	1,648
	343	その他	1	-	1	1	-	-	•	1,091	-	1,091
		計	1,746,108	1,156,647	890,293	871,353	778,701	513,085	635,562	325,706	214,518	7,131,973
	401	尿中メチル馬尿酸	3,387	2,717	3,118	1,921	2,493	1,044	846	97	10	15,633
	402	尿中マンデル酸	2,656	1,840	2,342	1,590	1,791	695	524	61	72	11,571
	403	尿中総三塩化物	180	263	215	139	159	23	134	0	0	1,113
特	404	尿中馬尿酸	4,578	3,481	3,136	3,055	3,941	1,649	1,046	100	103	21,089
殊	405	2-5^‡サンジオン	1,126	670	427	353	648	72	75	36	0	3,407
分	406	N-メチルホルムアミト゛	495	110	155	281	126	1	7	7	0	1,182
類	407	血中鉛	764	518	761	415	558	276	51	111	0	3,454
		デルタアミノレブリンサン	764	518	761	415	558	276	51	111	0	3,454
	409	フ°ロトホ°ルフィン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	410	その他	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
		計	13,953	10,117	10,915	8,169	10,274	4,036	2,734	531	185	60,914
		尿沈査	1,924	105	552	2,834	159	26	297	1,767	4,277	11,941
	502	便潜血	53,442	31,554	33,171	38,720	25,606	18,502	21,935	26,691	9,763	259,384
	503	子宮細胞診	4,538	1,329	784	4,500	184	21	196	3,858	4,639	20,049
そ	504	喀痰細胞診	4,754	20	262	180	145	209	1,140	181	1,204	8,095
の	505	細菌培養	1,743	861	140	948	1,449	487	301	4	0	5,933
他	506	尿蛋白定量	0	0	80	0	0	0	0	31	0	111
		尿糖定量	0	0	80	0	0	0	0	0	0	80
	508	MRSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	509	その他	-	-	-	-	-	-	-	211	-	211
		計	66,401	33,869	35,069	47,182	27,543	19,245	23,869	32,743	19,883	305,804
	総	計	2,830,366	1,899,082	1,526,573	1,516,332	1,182,964	804,490	938,291	629,040	388,474	11,327,138

一般財団法人 全日本労働福祉協会

本 音	『 〒142-00€	54 東京都品川区旗の台	6 - 1 6 - 1 1 TEL 03-3783-9411(代)	FAX 03-3783-6598
大森事務序	f 〒143-00:	16 東京都大田区大森北	1-18-18 4F TEL 03-5767-1711(代)	FAX 03-3765-1661
青森県支部	『 〒030-092	21 青森県青森市原別1	– 2 – 3 5 TEL 017-736-8955	FAX 017-736-8988
東北支	『 〒990-08』	53 山形県山形市西崎 4	9 – 6 TEL 023-643-6778	FAX 023-645-0540
茨 城 県 支 部	『 〒319-020	09 茨城県笠間市泉16	1 5 – 1 TEL 0299-37-8855	FAX 0299-37-8857
群馬県支き	『 〒370-000	06 群馬県高崎市問屋町	2 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	 □ 〒142-006	54 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	7 〒102-00	73 東京都千代田区九段	比1 - 9 - 5 TEL 03-3222-0071(代)	FAX 03-3222-0073
長野県支き	 ▼381-002	22 長野県長野市大字大	豆島字中之島 3 2 2 3 TEL 026-222-5111(代)	FAX 026-222-5115
東海支	『 〒457-083	32 愛知県名古屋市南区	浜中町1-5-1 TEL 052-602-4747	FAX 052-602-6821
東海診療序	 f 〒450-000	03 愛知県名古屋市中村に		
三重県支き	F 514-000	06 三重県津市広明町 1	1 2 – 5 第3いけだビル3F TEL 059-222-1081	FAX 059-222-1082