



公益財団法人結核予防会
総合健診推進センター

健康管理事業 実績報告 2020



たすけあインコ



シールぼうや

目次

健康管理事業実績

1. 総実施状況	1
2. 事業別実施状況	2
1) . 巡回健診事業	2
2) . 施設健診事業	3
3) . ネットワーク健診事業	4
4) . 広域支援事業	4
5) . 読影事業	4
6) . 外来診療事業	5
7) . 健康支援事業	5
3. 一般健康診断	6
4. 特定健康診査	10
5. 人間ドック	12
6. その他の一次健(検)診	13
7. 二次健診	15
8. 学校健診	16

1. 総実施状況

事業内容	実施件数
巡回健診	125,638
施設健診	35,146
ネットワーク健診	208,789
広域支援	9,374
読影	472,901
外来診療	12,698
健康支援	1,765

2. 事業別実施状況

1) 巡回健診事業

内容		実施件数
事業所健診	定期健診	37,362
	人間ドック	96
	雇い入れ時健診	134
	特殊健診（単独）	2,563
	がん検診、単項目検診	8,617
学校健診	総合健診	10,298
	心臓検診	10,162
	腎臓検診	22,860
	結核検診	7,091
	結核問診表	4,554
結核検診（学校健診を除く）		13,687
公害検診		411
予防接種		7,605
その他		55
二次健診事業	二次健診	89
	労災二次健診	0
	経過観察	54
計		125,638

2) 施設健診事業

内容		実施件数
事業所健診	定期健診	24,926
	人間ドック	2,865
	雇い入れ時健診	887
	特殊健診（単独）	395
	がん検診、単項目検診	250
	その他	7
学校健診	総合健診	282
結核検診（学校健診を除く）		85
市町村住民検診		45
公害検診		1,758
特定健診		29
個人申込健診		171
予防接種		1,045
二次健診事業	二次健診	2,232
	労災二次健診	61
	経過観察	108
計		35,146

3) ネットワーク健診事業

本部・支部および提携医療機関の共同ネットワーク体制による全国規模の様々な事業所や健康保険組合の健康診断等の実施状況。

内容	実施件数
ストレスチェック	130,014
ネットワーク健診	78,775

4) 広域支援事業

東京電力(株)福島第一原子力発電所事故を由来とする福島県「県民健康調査」における「県外避難者に対する健康診査」及び「既存健診対象外の県民に対する健康診査」の実施状況。

並びに「水俣病被害者の救済及び水俣病問題の解決に関する特別措置法」に関して熊本県・鹿児島県・新潟県との契約に基づき行う健康診断の実施状況。

内容	実施件数
福島県県民健康調査「県外避難者に対する健康診査」	2,282
福島県県民健康調査「既存健診対象外の県民に対する健康診査」	6,744
熊本県・鹿児島県・新潟県「健康不安者フォローアップ健診事業」及び「健康不安者に対する健診事業」	348

5) 読影事業

当センターの呼吸器専門医による結核・肺がん・じん肺検診などの読影事業の実施状況。

内容	実施件数
胸部 X 線単純撮影など画像検査	472,901

6) 外来診療事業

当センターの専門外来、また個人における健康診断等の実施状況。

内容	実施件数
一般外来	8,531
土曜診療	391
夜間診療	557
公害診療	1,758
管理検診	1,214
健康診断	247

7) 健康支援事業

特定保健指導に加え、ドック受診者や二次健診受診者に対する保健指導、外来診療における生活習慣病プログラムの実施状況。

内容		実施件数
ドック受診者のワンポイントアドバイス実施数		883
二次健診受診者の個別支援実施数		275
生活習慣病外来における保健指導および栄養相談の実施人数		69
特定保健指導	実施数	538
	積極的支援	(298)
	動機付け支援	(240)

3. 一般健康診断

総合判定の分布 | 性別・年齢階級別

当センターで健診を受けられた方のうち、一般健康診断や生活習慣病健診、協会けんぽ健診のコースの方について、性別、年齢ごとに総合判定の結果を集計した。なお、コースの内容は、各事業所により様々である。

表 1 性別・年齢階級別総合判定分布

(単位：件)

男 性							
年齢	判 定						計
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要医療	
～29 歳	1,268	2,378	2,821	1,295	133	99	7,994
30 歳～39 歳	1,009	2,110	3,539	2,073	402	191	9,324
40 歳～49 歳	418	1,343	4,034	2,736	1,553	553	10,637
50 歳～59 歳	209	713	3,076	2,130	2,870	824	9,822
60 歳～	80	269	1,358	917	2,630	530	5,784
合計	2,984	6,813	14,828	9,151	7,588	2,197	43,561

(単位：件)

女 性							
年齢	判 定						計
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要医療	
～29 歳	771	1,218	1,573	532	94	30	4,218
30 歳～39 歳	498	1,079	1,541	694	186	70	4,068
40 歳～49 歳	263	826	1,644	957	476	193	4,359
50 歳～59 歳	80	465	1,418	801	702	211	3,677
60 歳～	56	151	693	487	781	110	2,278
合計	1,668	3,739	6,869	3,471	2,239	614	18,600

総合判定の分布グラフ | 性別・年齢階級別

前ページの総合判定の結果の表をグラフで示した。一般健診の総合判定の結果は、男女とも年代が上がるとともに「所見なし」「有所見健康」が減少し、「経過観察」「要精密検査」「治療中管理中」「要医療」が増加していた。

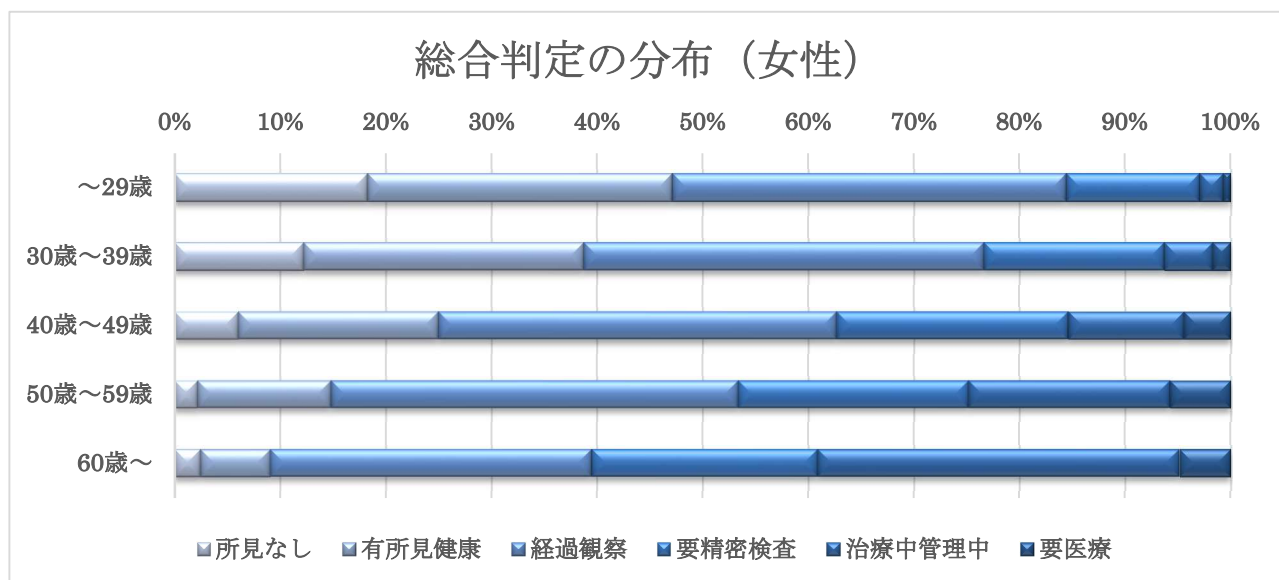
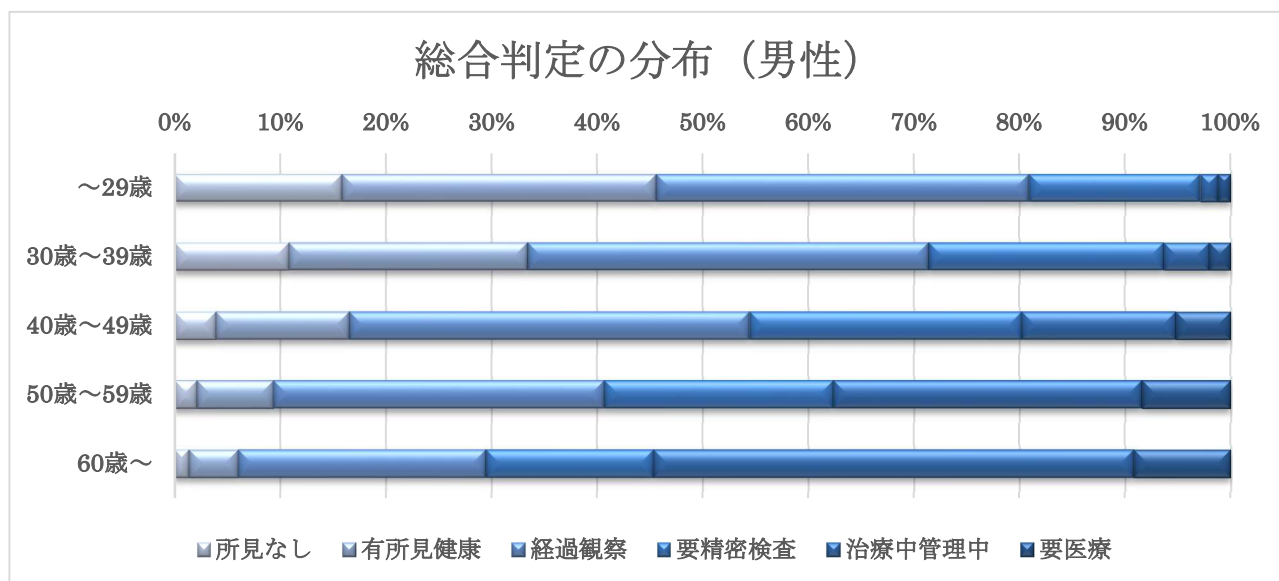


図1 性別・年齢階級別総合判定分布

検査項目別判定の分布 | 性別・全年齢

性別毎に、各種検査の判定結果の分布を集計した。

表 2 性別・検査項目別判定結果分布

(単位：件)

検査項目	男 性					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要医療
聴力*	38,405	2,954	/	/	/	/
血圧	24,886	6,098	5,228	1,314	5,364	402
貧血	32,969	5,098	655	437	113	42
肝臓	23,211	6,093	3,385	6,137	307	131
脂質	14,074	9,574	10,238	3,143	1,953	89
糖代謝	23,004	12,640	4,818	604	2,085	232
尿酸**	25,080	4,305	1,640	536	1,523	/
尿**	39,195	2,763	818	388	111	/
胸部X線	35,746	3,018	221	345	20	0~5
心電図	29,278	2,663	2,347	391	241	164

(単位：件)

検査項目	女 性					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要医療
聴力*	15,283	606	/	/	/	/
血圧	13,998	1,475	1,172	321	1,146	90
貧血	13,413	1,550	1,374	737	421	29
肝臓	15,637	952	399	527	80	14
脂質	8,451	3,650	3,268	1,228	627	23
糖代謝	11,421	4,957	1,478	142	322	42
尿酸**	13,347	136	91	14	32	/
尿**	16,051	1,270	283	211	24	/
胸部X線	16,206	1,116	57	169	12	0~5
心電図	13,523	851	603	110	33	25

注) 該当する人数が5人以下と著しく少ない場合は、個人特定を防ぐため0~5と表記した。

* 聴力の判定は「所見なし」、あるいは「有所見健康」のみで、「経過観察」「要精密検査」

「治療中管理中」「要医療」が存在しない。

** 尿酸、尿検査の判定は「要医療」が存在しない。

検査項目別判定の分布グラフ | 性別・全年齢

一般健康診断の項目別の判定の分布をグラフに示した。

男性では脂質、糖代謝、肝臓、血圧、尿酸で「所見なし」が少なく、「有所見健康」「経過観察」「要精密検査」が多く見られた。女性では、脂質、糖代謝、貧血、血圧で「有所見健康」「経過観察」「要精密検査」が多く見られた。

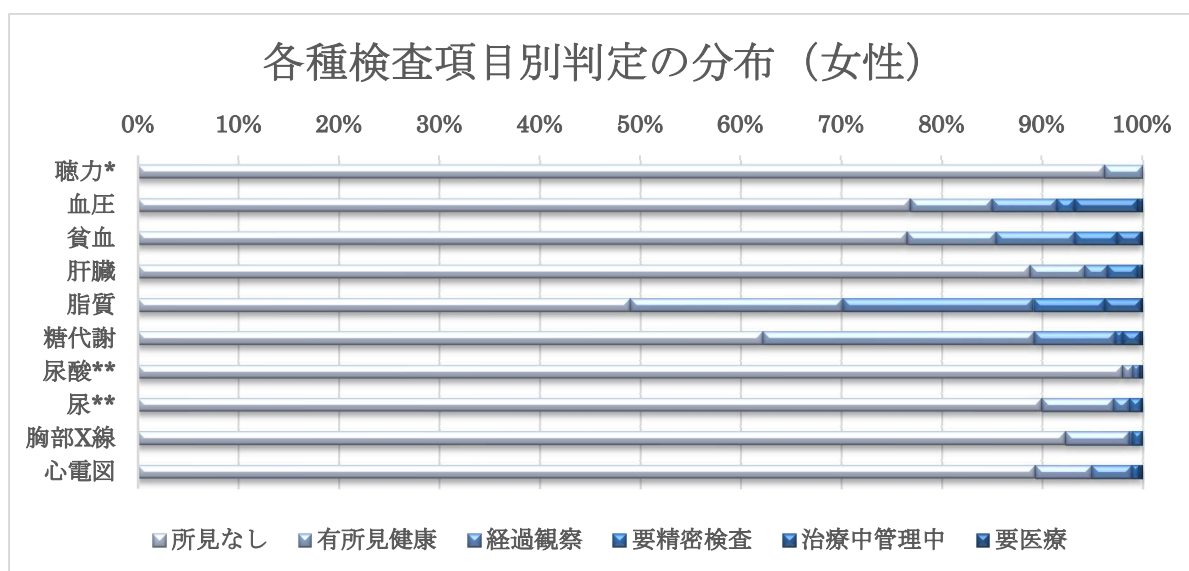
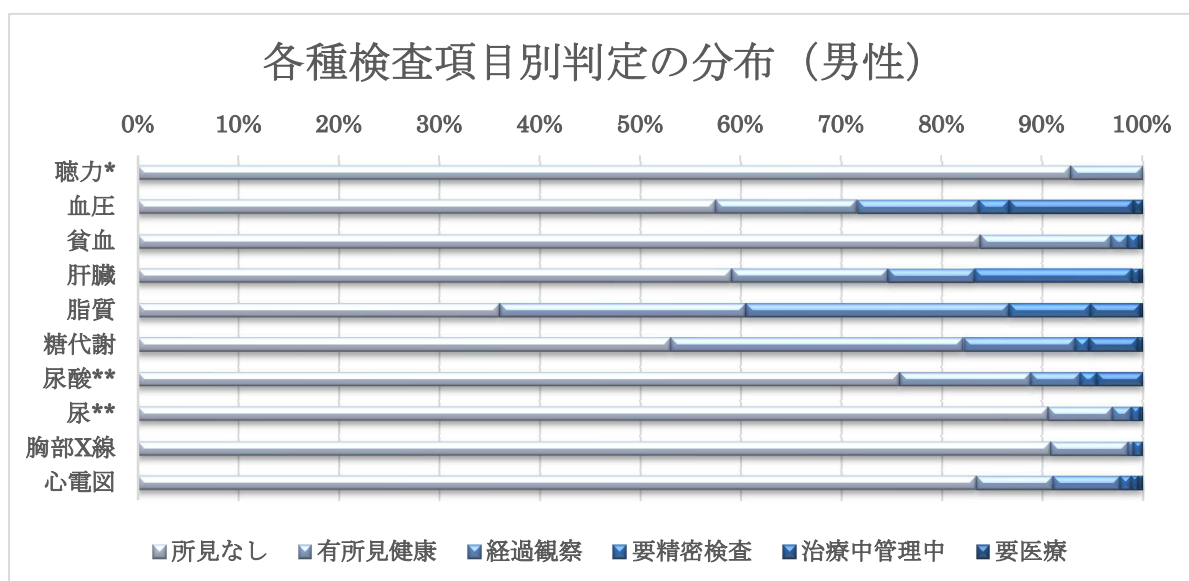


図2 性別・検査項目別判定結果分布

* 聴力の判定は「所見なし」、あるいは「有所見健康」のみで、「経過観察」「要精密検査」「治療中管理中」「要医療」が存在しない。

** 尿酸、尿検査の判定は「要医療」が存在しない。

4. 特定健康診査

特定健康診査の階層化 | 性別・年齢階級別

当センターでは人間ドックや一般健康診断の結果より特定健康診査の判定を行っている。

表3 性別・特定健康診査階層化の分布

(単位：件)

男 性					
年齢	判 定				計
	積極的支援	動機付け支援	非該当	判定不能	
～29歳	444	380	3,837	6,726	11,387
30歳～39歳	1,030	685	4,774	4,002	10,491
40歳～49歳	2,229	1,011	7,180	2,589	13,009
50歳～59歳	2,015	890	6,792	2,257	11,954
60歳～	516	674	4,157	1,377	6,724
合計	6,234	3,640	26,740	16,951	53,565

(単位：件)

女 性					
年齢	判 定				計
	積極的支援	動機付け支援	非該当	判定不能	
～29歳	22	71	2,697	4,882	7,672
30歳～39歳	68	177	2,915	1,366	4,526
40歳～49歳	180	332	3,871	811	5,194
50歳～59歳	188	273	3,171	575	4,207
60歳～	45	140	1,785	857	2,827
合計	503	993	14,439	8,491	24,426

特定健康診査の階層化グラフ | 性別・年齢階級別

特定健康診査の階層化の結果をグラフで示した。

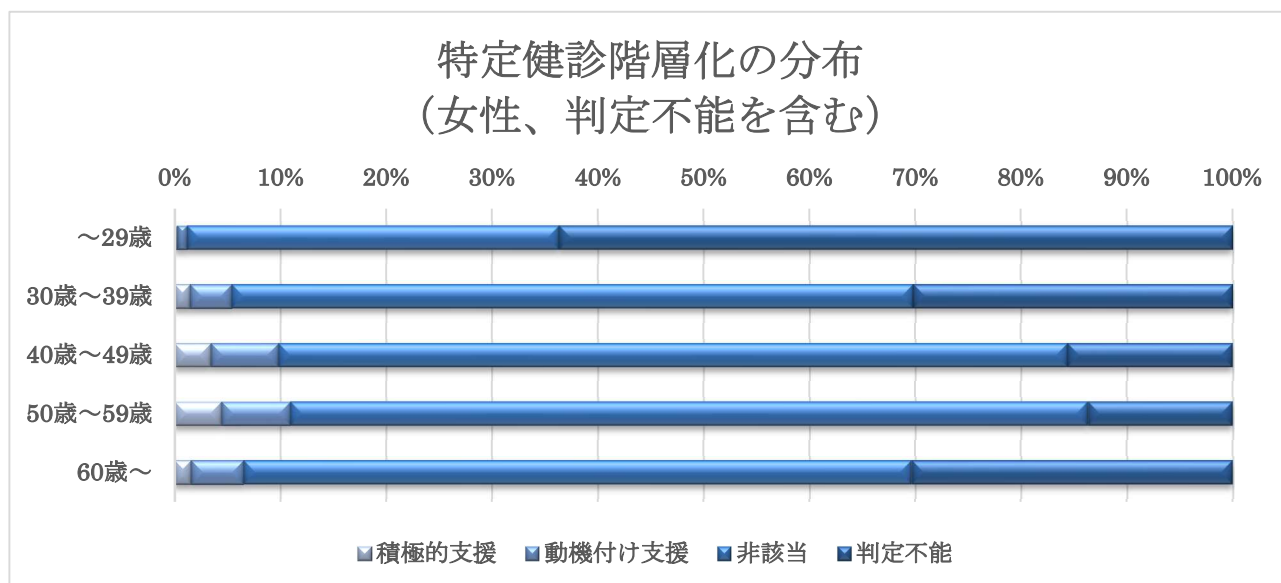
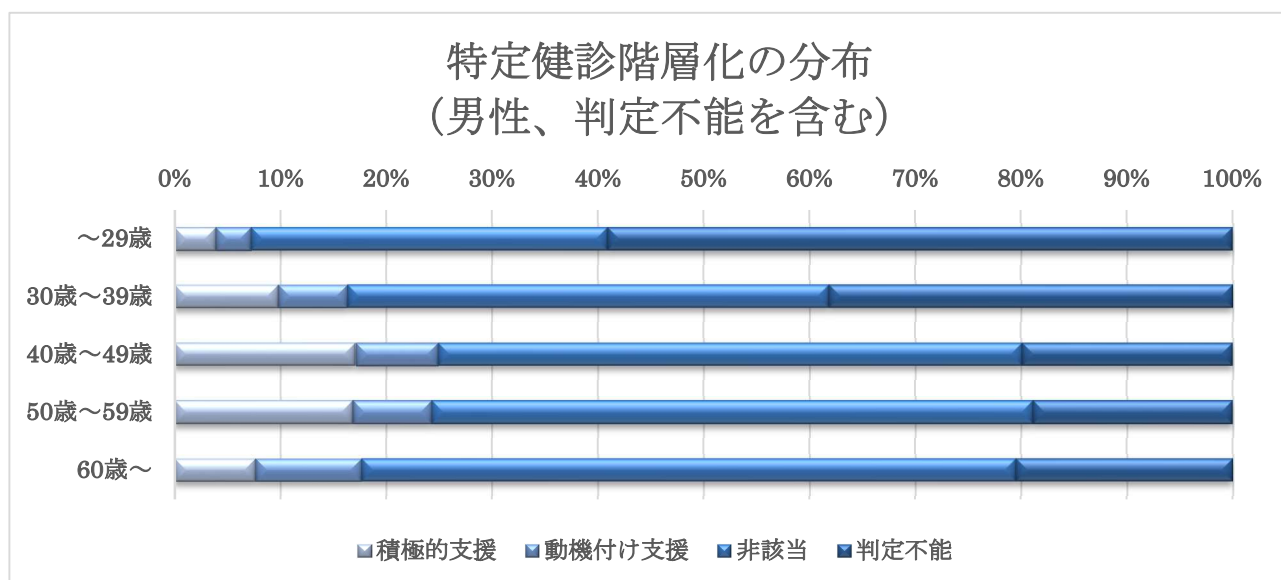


図3 性別・特定健康診査階層化の分布

5. 人間ドック

人間ドック総合判定の分布グラフ | 性別・全年齢

人間ドックを受診された方の総合判定結果の分布である。

表4 人間ドック性別・判定結果分布

(単位：件)

性別	判 定					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要医療
男性	0~5	93	651	476	407	591
女性	0~5	60	266	151	99	162

注) 該当する人数が5人以下と著しく少ない場合は、個人特定を防ぐため0~5と表記した。

人間ドックの判定の分布では、一般健康診断と比較して、「要精密検査」もしくは「要医療」が多くなっていた。原因には、一般健康診断よりも検査項目が多いことが考えられるほか、一般健康診断よりも人間ドックを受けられた方の年齢層が高いことが考えられる。

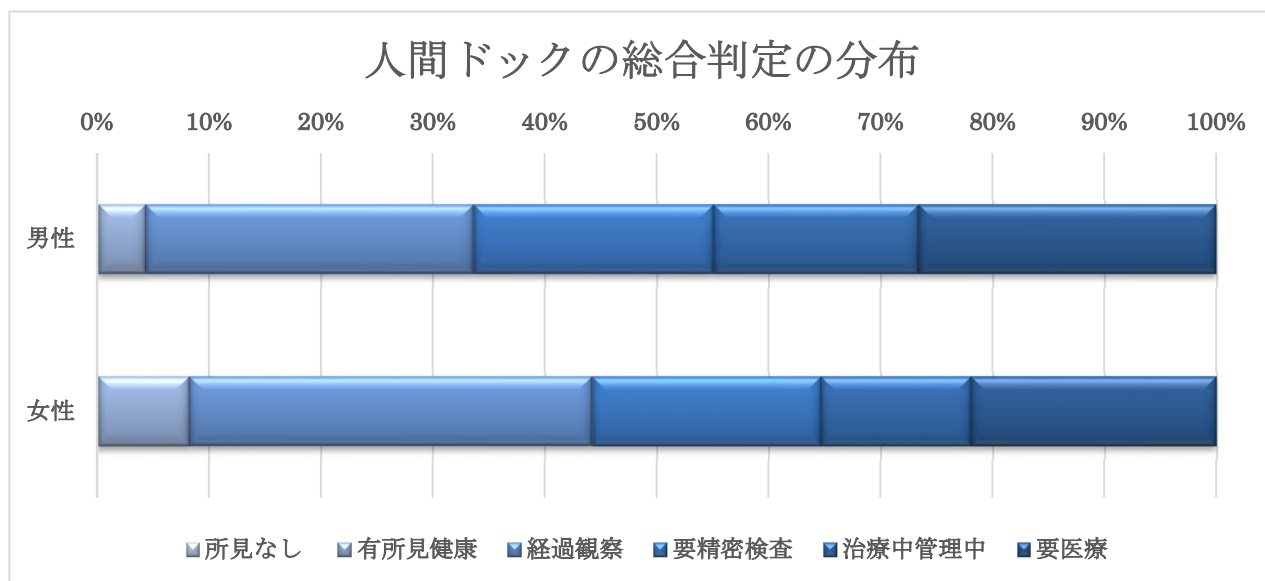


図4 人間ドック性別・判定結果分布

6. その他の一次健(検)診

その他の一次健(検)診における検査判定の分布 | 性別・全年齢

一般健診、人間ドック、単項目検診、がん検診など、健診種別は異なるが、当センターで一次健(検)診を受けられた方の結果の分布である。

表5 性別・検査別判定結果分布

(単位：件)

男 性						
検査項目	判 定					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要医療
上部消化管造影検査	11,114	2,587	668	1,995	0~5	0~5
上部消化管内視鏡検査*	167	663	1,060	/	0~5	63
腹部超音波検査**	1,583	1,479	4,045	/	150	202
前立腺腫瘍マーカー***	4,655	/	/	/	/	156

(単位：件)

女 性						
検査項目	判 定					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要医療
上部消化管造影検査	2,601	1,275	150	399	0~5	0~5
上部消化管内視鏡検査*	84	250	222	/	0~5	14
腹部超音波検査**	1,119	690	840	/	43	89
マンモグラフィー****	1,142	82	12	214	0~5	/
乳房超音波検査****	1,018	513	318	36	31	0~5
子宮・婦人科検査****	1,783	65	65	24	21	0~5

注) 該当する人数が5人以下と著しく少ない場合は、個人特定を防ぐため0~5と表記した。

*上部消化管内視鏡検査には、同時に生検による精密検査を行うので「要精密検査」の判定は存在しない。

**腹部超音波検査における判定は、「要精密検査」と「要医療」を合わせて集計している。

***前立腺腫瘍マーカーは男性のみの検査である。

****マンモグラフィー、乳房超音波検査および子宮・婦人科検査の項目は女性のみの検査である。

その他の一次健(検)診における検査判定の分布グラフ | 性別・全年齢

一般健診、人間ドック、単項目検診、がん検診など、健診種別は異なるが、当センターで一次健(検)診を受けられた方の結果の分布である。

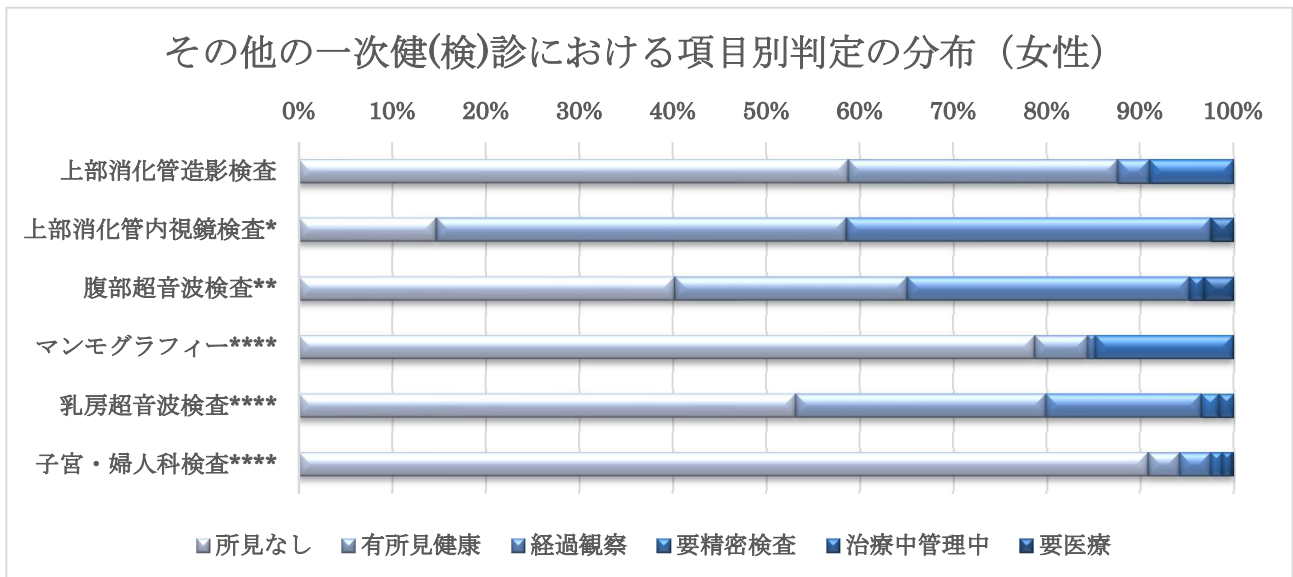
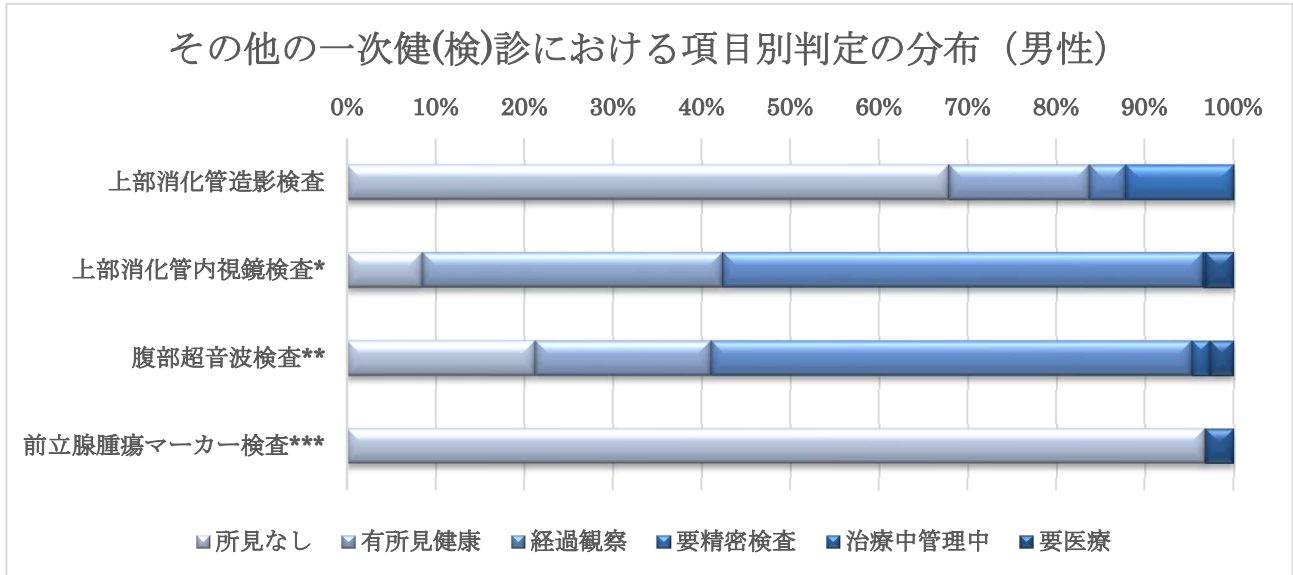


図5 性別・検査別判定結果分布

*上部消化管内視鏡検査には、同時に生検による精密検査を行うので「要精密検査」の判定は存在しない。

**腹部超音波検査における判定は、「要精密検査」と「要医療」を合わせて集計している。

***前立腺腫瘍マーカーは男性のみの検査である。

****マンモグラフィー、乳房超音波検査および子宮・婦人科検査の項目は女性のみの検査である。

7. 二次健診

二次健診総合判定の分布 | 全体

二次健診を受けられ、当センターの判定基準が使われた方の、性別と判定結果の分布である。

表 6-1 性別分布

	男性	女性	計
件数	1,900	330	2,230

表 6-2 判定分布 (男女計)

(単位: 件)

判 定					
所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要医療
0~5	0~5	1,547	0~5	42	636

注) 該当する人数が5人以下と著しく少ない場合は、個人特定を防ぐため0~5と表記した。

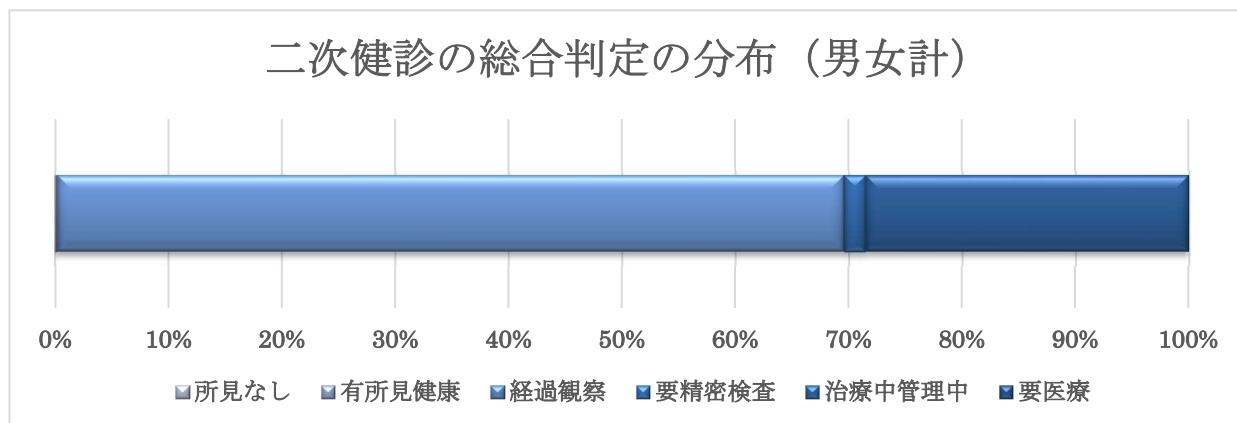


図 6 判定結果分布 (男女計)

二次健診の総合判定の分布では、経過観察が最多であり、次に要医療が多かった。

8. 学校健診

学校健診総合判定の分布グラフ | 学校種別・性別

学校健診のうち、眼科検診などを含む総合的な健診について、学校を種別に分けて集計した結果である。

専門学校・短期大学・大学

表7 性別・判定結果分布

(単位：件)

性別	判 定					
	所見なし	有所見健康	経過観察	要精密検査	治療中管理中	要医療
男性	1,320	208	65	39	9	0~5
女性	1,810	158	18	59	11	0~5

注) 該当する人数が5人以下と著しく少ない場合は、個人特定を防ぐため0~5と表記した。

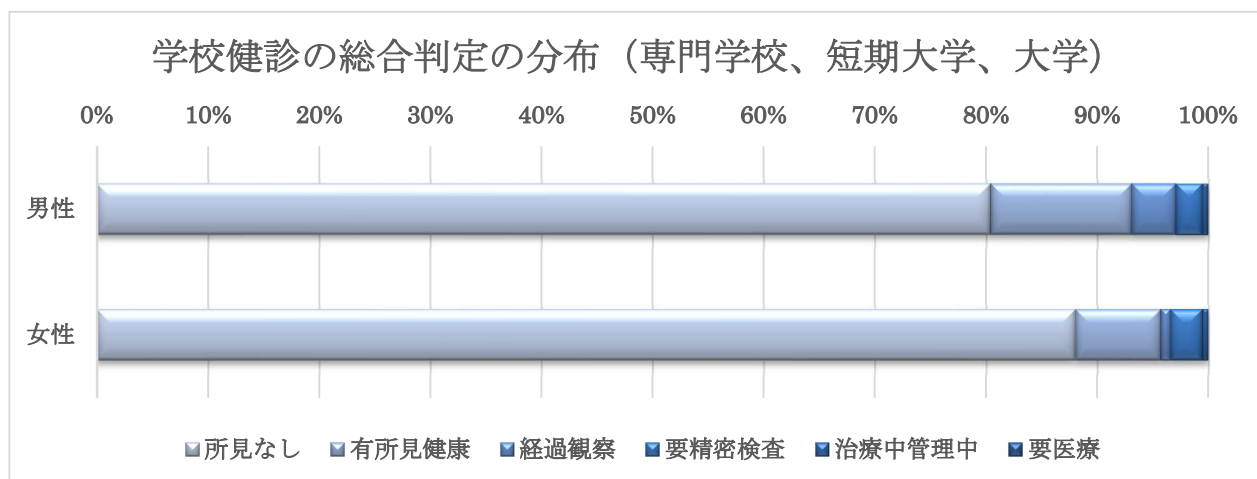


図7 性別・判定結果分布

事業年報 2020(令和2)年度

2023(令和5)年12月発行

発行人 宮崎 滋

編集/データ整理 統計解析チーム・情報システム管理課

発行所 公益財団法人結核予防会 総合健診推進センター
〒101-8372 東京都千代田区神田三崎町 1-3-12
水道橋ビル 2F・3F・4F

TEL : 03 - 3292 - 9215 (代表)

URL : <https://www.ichiken.org>
