

令和 4年度 職域健診実施状況

上越地域総合健康管理センター

1、職域健診における受診者数

表1 職域健診における受診者数(性別、年代別)

	30歳未満		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60歳以上		計		
	受診者数(人)	割合(%)	受診者数(人)	割合(%)	受診者数(人)	割合(%)	受診者数(人)	割合(%)	受診者数(人)	割合(%)	受診者数(人)	割合(%)	平均年齢(歳)
男性	6,272	56.6	7,085	61.4	8,326	58.0	7,310	56.6	6,311	62.7	35,304	58.9	44.7
女性	4,805	43.4	4,451	38.6	6,024	42.0	5,604	43.4	3,760	37.3	24,644	41.1	44.1
計	11,077	100.0	11,536	100.0	14,350	100.0	12,914	100.0	10,071	100.0	59,948	100.0	44.4

2、有所見率(労働基準監督署報告項目)

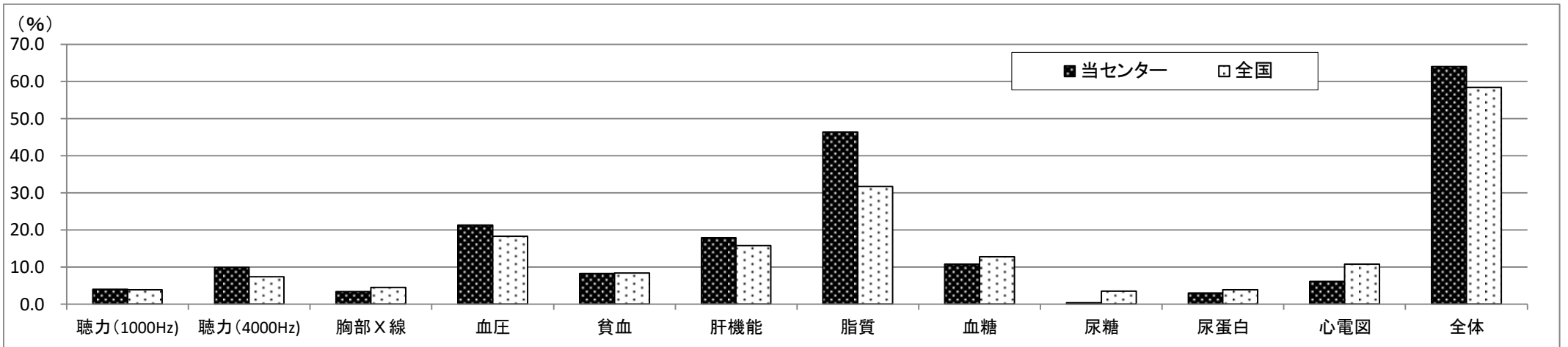
表2 労働基準監督署報告項目における有所見率(全国との比較)

		聴力(1000Hz)	聴力(4000Hz)	胸部X線	血圧	貧血	肝機能	脂質	血糖	尿糖	尿蛋白	心電図	全体
当センター	受診者数(人)	58,561	58,561	53,272	59,946	55,206	54,586	54,615	54,390	59,856	59,856	54,590	59,948
	有所見者数(人)	2,298	5,744	1,765	12,766	4,552	9,762	25,314	5,872	184	1,786	3,342	38,373
	有所見率(%)	3.9	9.8	3.3	21.3	8.2	17.9	46.3	10.8	0.3	3.0	6.1	64.0
全国	有所見率(%)	3.9	7.4	4.5	18.2	8.3	15.8	31.6	12.7	3.5	3.8	10.7	58.3

※当センターの有所見者数は法定内項目のみ。

※全国データは厚生労働省 定期健康診断結果報告(令和 4年度)による。

図1 労働基準監督署報告項目における有所見率(全国との比較)



3、有所見率(生活習慣病関連項目)

表3 生活習慣病関連項目における有所見率 (性別、年代別)

男性	30歳未満			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60歳以上			計		
	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率
身体計測	6,271	2,309	36.8	7,081	2,962	41.8	8,321	3,685	44.3	7,309	3,442	47.1	6,311	3,037	48.1	35,293	15,435	43.7
血圧	6,272	184	2.9	7,085	596	8.4	8,325	1,730	20.8	7,310	2,734	37.4	6,311	3,601	57.1	35,303	8,845	25.1
糖代謝	4,952	114	2.3	6,445	370	5.7	7,785	898	11.5	6,860	1,493	21.8	6,042	1,950	32.3	32,084	4,825	15.0
脂質代謝	5,057	2,393	47.3	6,466	3,072	47.5	7,790	3,907	50.2	6,860	4,218	61.5	6,042	4,070	67.4	32,215	17,660	54.8
肝機能	5,040	941	18.7	6,457	1,686	26.1	7,791	2,216	28.4	6,861	1,891	27.6	6,044	1,435	23.7	32,193	8,169	25.4
尿酸	937	57	6.1	3,303	351	10.6	6,013	703	11.7	5,221	682	13.1	4,410	606	13.7	19,884	2,399	12.1
腎機能	3,781	18	0.5	5,314	68	1.3	6,716	216	3.2	5,865	458	7.8	5,434	872	16.0	27,110	1,632	6.0
計	6,272	3,772	60.1	7,085	4,795	67.7	8,326	6,215	74.6	7,310	6,126	83.8	6,311	5,829	92.4	35,304	26,737	75.7

女性	30歳未満			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60歳以上			計		
	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率
身体計測	4,804	1,651	34.4	4,450	1,680	37.8	6,023	2,237	37.1	5,604	2,132	38.0	3,760	1,347	35.8	24,641	9,047	36.7
血圧	4,805	44	0.9	4,451	187	4.2	6,024	740	12.3	5,603	1,428	25.5	3,760	1,522	40.5	24,643	3,921	15.9
糖代謝	3,355	37	1.1	4,179	100	2.4	5,782	236	4.1	5,390	568	10.5	3,600	622	17.3	22,306	1,563	7.0
脂質代謝	3,447	1,338	38.8	4,180	1,420	34.0	5,783	1,623	28.1	5,390	2,707	50.2	3,600	2,454	68.2	22,400	9,542	42.6
肝機能	3,441	99	2.9	4,179	196	4.7	5,783	340	5.9	5,390	609	11.3	3,600	349	9.7	22,393	1,593	7.1
尿酸	487	5	1.0	2,036	21	1.0	4,472	44	1.0	4,081	50	1.2	2,413	20	0.8	13,489	140	1.0
腎機能	2,843	8	0.3	3,765	37	1.0	5,364	137	2.6	4,953	353	7.1	3,409	448	13.1	20,334	983	4.8
計	4,805	2,519	52.4	4,451	2,596	58.3	6,024	3,493	58.0	5,604	4,249	75.8	3,760	3,266	86.9	24,644	16,123	65.4

※検査項目:身体計測(BMI、腹囲)、血圧(最高血圧、最低血圧)、糖代謝(血糖、HbA1c)、脂質代謝(HDLコレステロール、LDLコレステロール、non-HDLコレステロール、中性脂肪、総コレステロール)、肝機能(AST、ALT、γ-GTP)、尿酸(尿酸)、腎機能(クレアチニン、eGFR)

※身体計測はやせを含む。脂質代謝はLDLコレステロール低値、non-HDLコレステロール低値、総コレステロール低値を含む。

図2 生活習慣病関連項目における有所見率の比較 (男性)

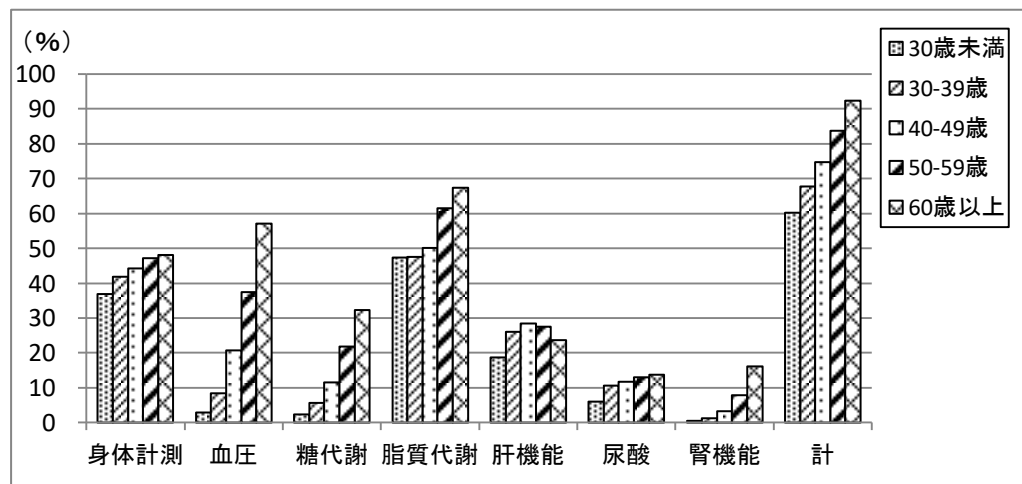
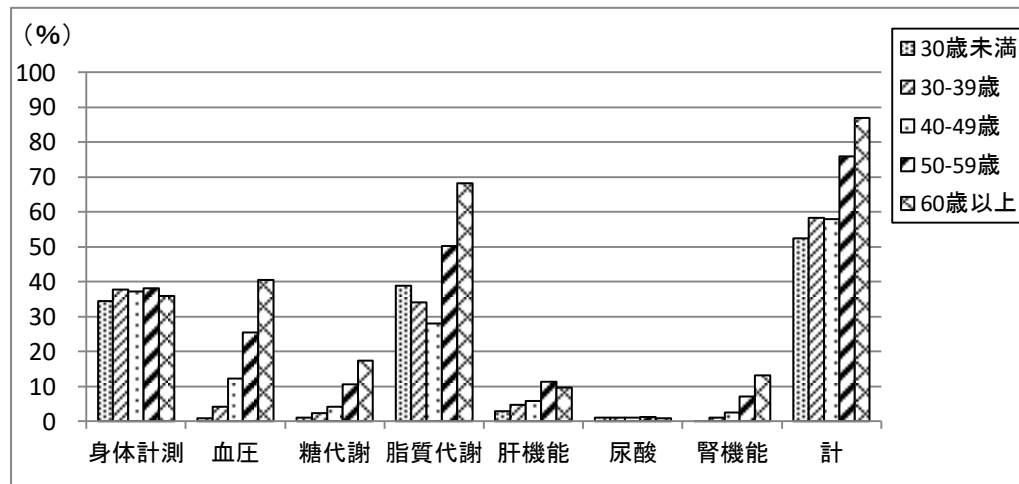


図3 生活習慣病関連項目における有所見率の比較 (女性)



4、判定区分別割合(身体計測、血圧、糖代謝、脂質代謝)

図4 身体計測 判定区分別割合(男性)

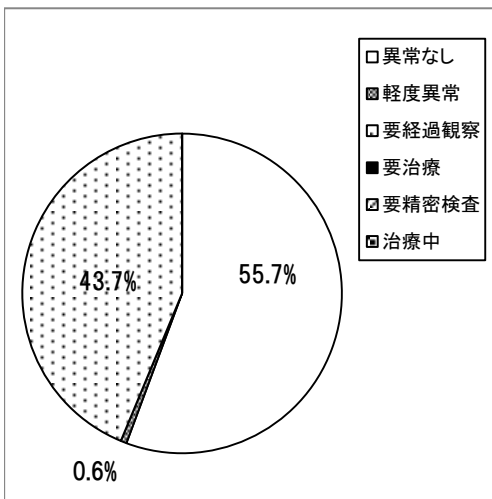


図5 身体計測 判定区分別割合(女性)

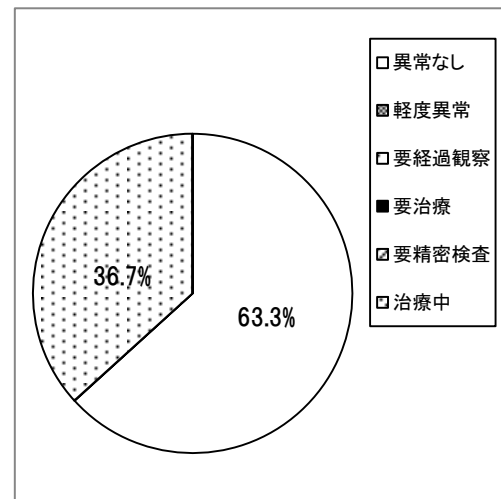


図6 血圧 判定区分別割合(男性)

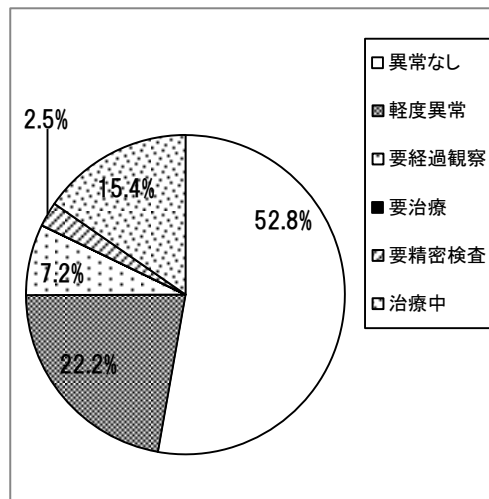


図7 血圧 判定区分別割合(女性)

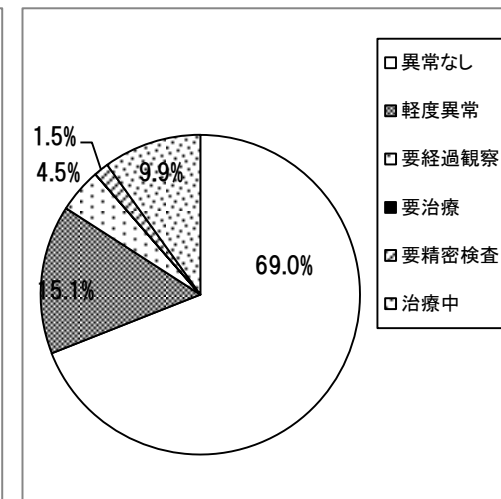


図8 糖代謝 判定区分別割合(男性)

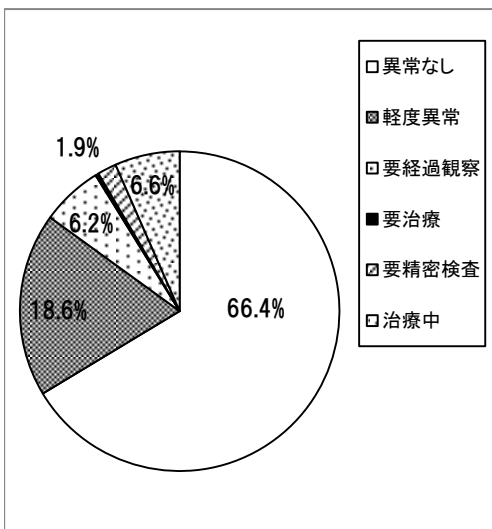


図9 糖代謝 判定区分別割合(女性)

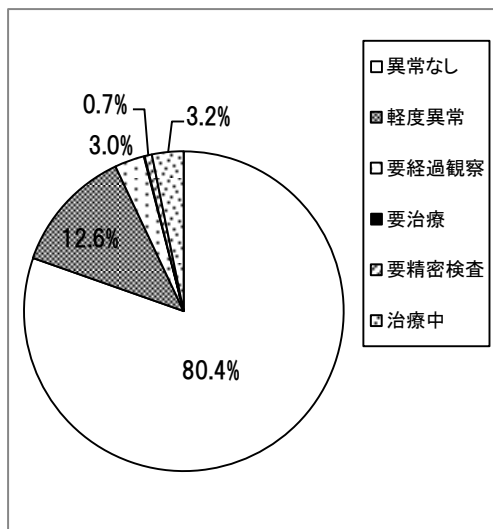


図10 脂質代謝 判定区分別割合(男性)

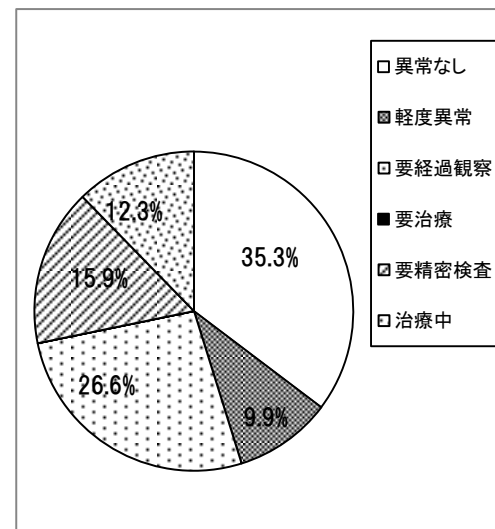
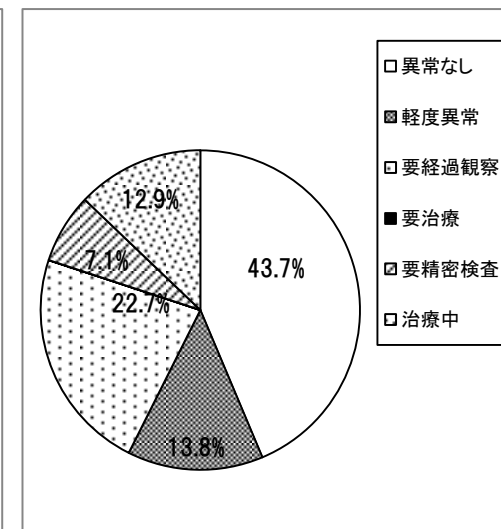


図11 脂質代謝 判定区分別割合(女性)



5、精検受診状況(血圧、糖代謝、脂質代謝)

表4 血圧 精検受診状況

		令和 元年		令和 2年		令和 3年	
		人数(人)	割合(%)	人数(人)	割合(%)	人数(人)	割合(%)
男性	受診済	345	47.9	328	45.3	281	46.1
	未受診	375	52.1	396	54.7	329	53.9
	計	720	100.0	724	100.0	610	100.0
女性	受診済	134	63.5	141	58.3	145	62.0
	未受診	77	36.5	101	41.7	89	38.0
	計	211	100.0	242	100.0	234	100.0
計		931	100.0	966	100.0	844	100.0

表5 糖代謝 精検受診状況

		令和 元年		令和 2年		令和 3年	
		人数(人)	割合(%)	人数(人)	割合(%)	人数(人)	割合(%)
男性	受診済	409	57.5	450	56.7	471	59.1
	未受診	302	42.5	343	43.3	326	40.9
	計	711	100.0	793	100.0	797	100.0
女性	受診済	120	64.2	127	61.1	147	70.0
	未受診	67	35.8	81	38.9	63	30.0
	計	187	100.0	208	100.0	210	100.0
計		898	100.0	1,001	100.0	1,007	100.0

表6 脂質代謝 精検受診状況

		令和 元年		令和 2年		令和 3年	
		人数(人)	割合(%)	人数(人)	割合(%)	人数(人)	割合(%)
男性	受診済	2,816	39.7	3,299	42.2	3,183	42.7
	未受診	4,271	60.3	4,527	57.8	4,272	57.3
	計	7,087	100.0	7,826	100.0	7,455	100.0
女性	受診済	1,981	53.6	2,299	54.2	2,112	54.7
	未受診	1,718	46.4	1,941	45.8	1,751	45.3
	計	3,699	100.0	4,240	100.0	3,863	100.0
計		10,786	100.0	12,066	100.0	11,318	100.0

図12 血圧 精検受診状況(男性)

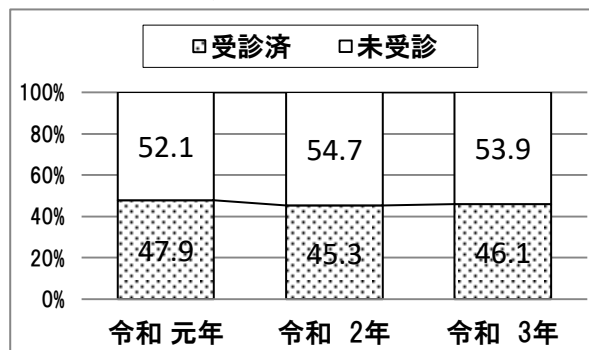


図13 血圧 精検受診状況(女性)

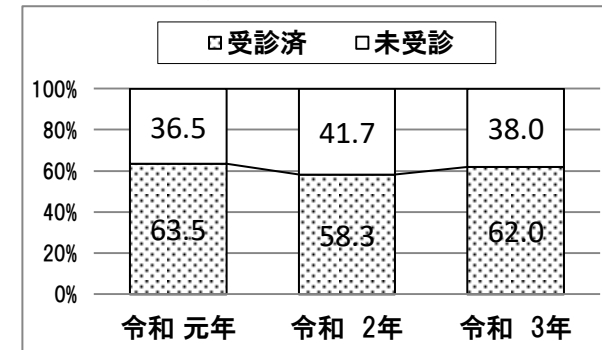


図14 糖代謝 精検受診状況(男性)

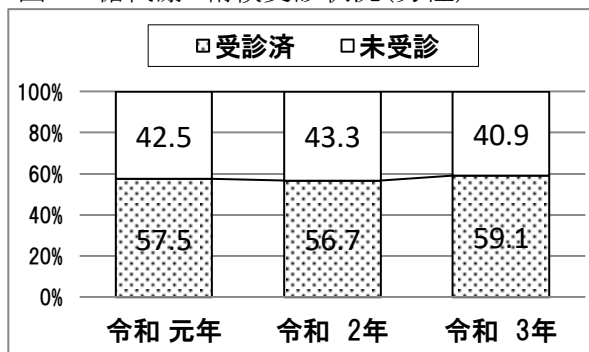


図15 糖代謝 精検受診状況(女性)

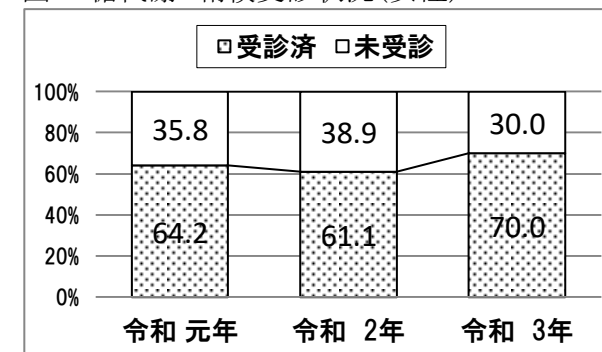


図16 脂質代謝 精検受診状況(男性)

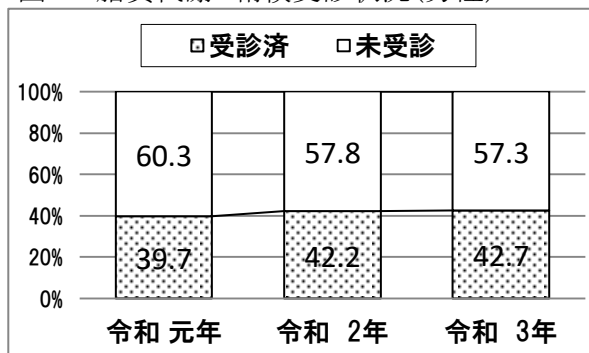
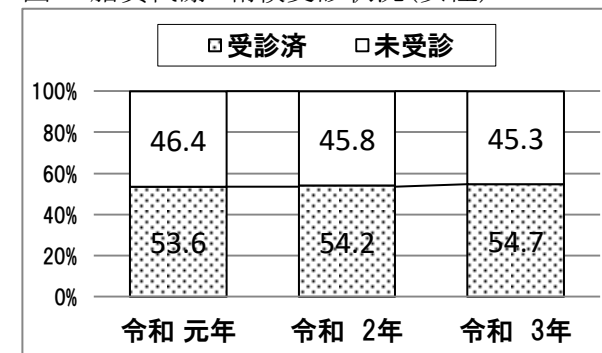


図17 脂質代謝 精検受診状況(女性)



※要精検者のうち、翌年も健診を受診された方を対象とした。

※当センターでは、要精密検査の判定になった場合には、本人の健診結果に診療依頼書兼結果通知書を同封し、医療機関から精検結果を記入していただいている。また、平成24年以降は、次回健診受診の際に、前回の健診における精密検査の結果を本人の問診に反映し、把握している。

6、メタボリックシンドローム

表7 メタボリックシンドローム 判定区分

	判定区分	人数(人)	割合(%)
男性	メタボリックシンドローム	4,466	14.1
	予備群	4,207	13.3
	非該当	23,049	72.6
	判定不能	7	0.0
	計	31,729	100.0
女性	メタボリックシンドローム	828	3.8
	予備群	761	3.5
	非該当	20,201	91.8
	判定不能	215	1.0
	計	22,005	100.0
計	メタボリックシンドローム	5,294	9.9
	予備群	4,968	9.2
	非該当	43,250	80.5
	判定不能	222	0.4
	計	53,734	100.0

図18 メタボリックシンドローム 判定区分(男性)

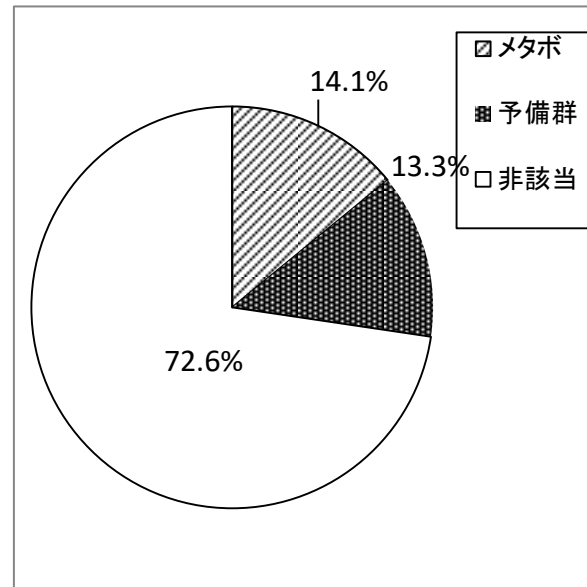
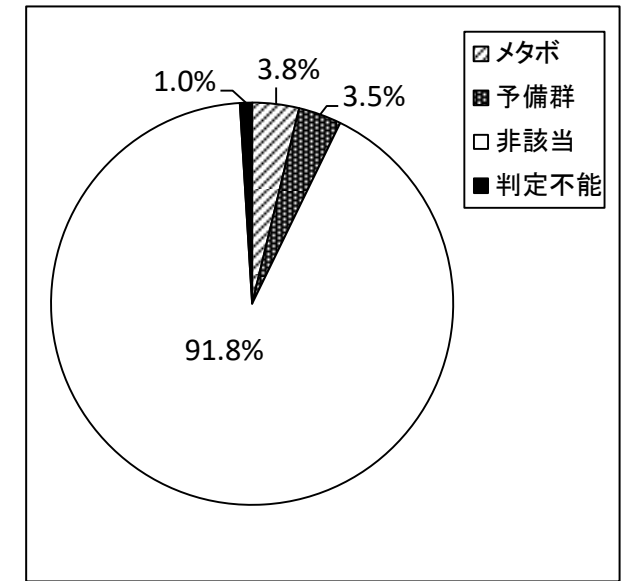


図19 メタボリックシンドローム 判定区分(女性)



7、特定保健指導

表8 特定保健指導 階層化

	階層化	人数(人)	割合(%)
男性	積極的支援	2,461	11.4
	動機付け支援	1,493	6.9
	対象外	17,706	81.7
	判定不能	0	0.0
	計	21,660	100.0
女性	積極的支援	324	2.2
	動機付け支援	832	5.6
	対象外	13,800	92.2
	判定不能	12	0.1
	計	14,968	100.0
計	積極的支援	2,785	7.6
	動機付け支援	2,325	6.3
	対象外	31,506	86.0
	判定不能	12	0.0
	計	36,628	100.0

図20 特定保健指導 階層化(男性)

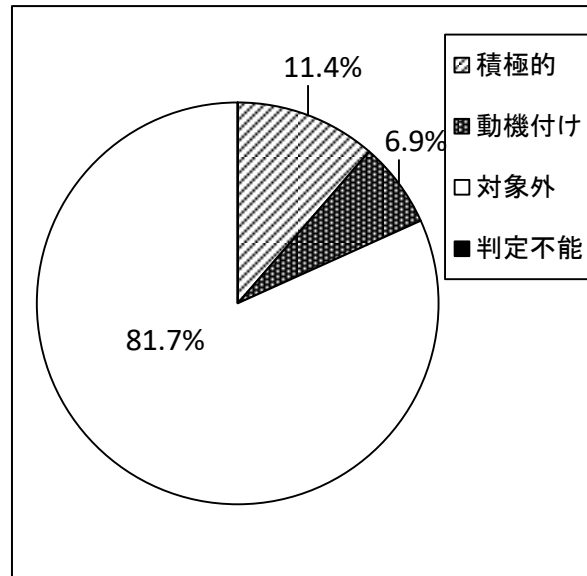
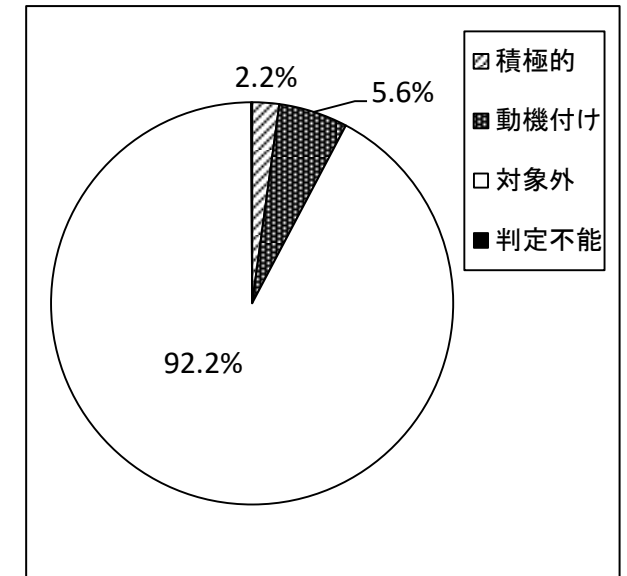


図21 特定保健指導 階層化(女性)



8、がん検診

表9 各がん検診における精検受診状況(職域)

部位	胃	肺		大腸		前立腺	乳房	子宮
検査方法	レントゲン	レントゲン	CT	便潜血	CT	PSA(血液)	マンモ	内診・細胞診
受診者数(人)	31,995	69,512	1,662	41,927	114	4,882	8,835	8,490
要精検者数(人)	1,257	637	103	1,426	17	301	297	253
要精検者割合(%)	3.9	0.9	6.2	3.4	14.9	6.2	3.4	3.0
精検受診者数(人)	700	362	70	633	10	140	213	200
精検受診率(%)	55.7	56.8	68.0	44.4	58.8	46.5	71.7	79.1
発見がん数(疑い含)(人)	7	9	2	30	0	3	16	7
発見がん率(疑い含)(%)	0.02	0.01	0.12	0.07	0.00	0.06	0.18	0.08

※がん検診における精検受診率・発見がん率は令和 5年11月24日現在の状況です。

図22 各がん検診における精検受診率

