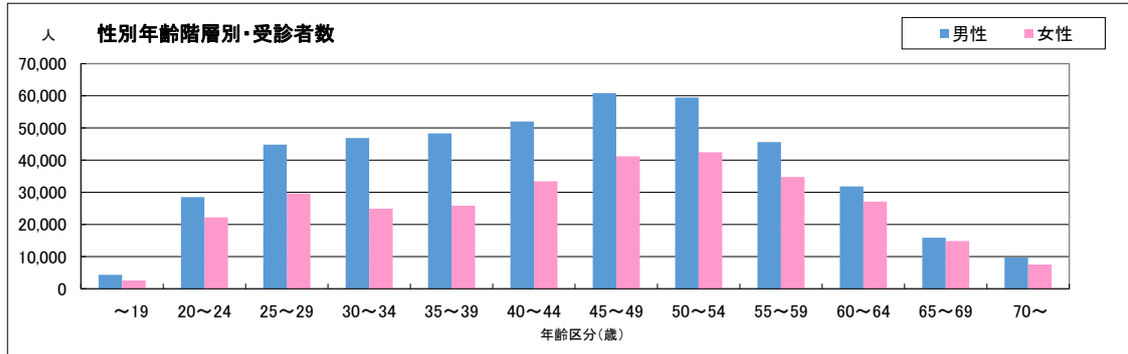


定期健康診断受診状況

■2022年度(2022年4月～2023年3月)職域就労者を対象として行った定期健康診断の受診状況は、KKCの健康管理・判定システムに基づいて集計しました。独自の判定・管理基準を持つ職域・地域・学校の受診状況は、集計から外しています。

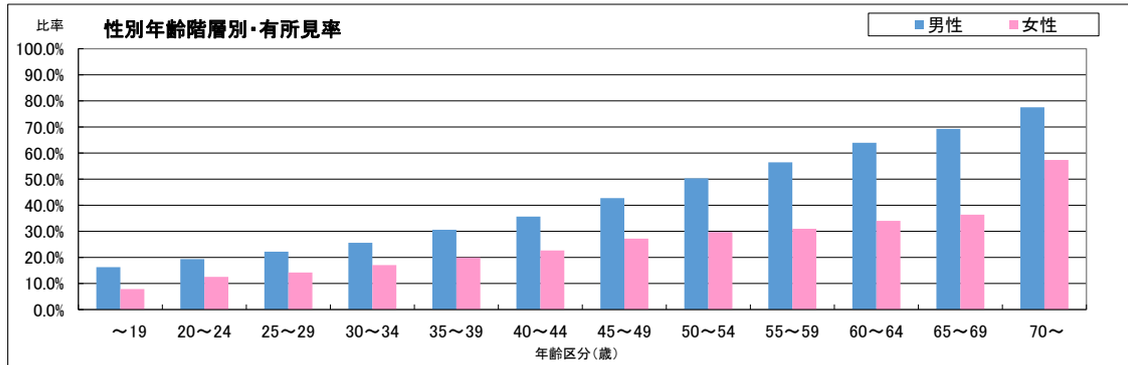
性別年齢階層別・受診者数と割合



年齢(歳)	男性		女性		合計	
	受診者数	比率(%)	受診者数	比率(%)	受診者数	比率(%)
～19	4,352	1.0%	2,613	0.9%	6,965	0.9%
20～24	28,507	6.4%	22,209	7.2%	50,716	6.7%
25～29	44,821	10.0%	29,611	9.7%	74,432	9.9%
30～34	46,850	10.5%	24,920	8.1%	71,770	9.5%
35～39	48,313	10.8%	25,823	8.4%	74,136	9.8%
40～44	51,996	11.6%	33,421	10.9%	85,417	11.3%
45～49	60,813	13.6%	41,170	13.4%	101,983	13.5%
50～54	59,473	13.3%	42,420	13.8%	101,893	13.5%
55～59	45,606	10.2%	34,756	11.3%	80,362	10.7%
60～64	31,819	7.1%	27,079	8.8%	58,898	7.8%
65～69	15,859	3.5%	14,846	4.8%	30,705	4.1%
70～	9,718	2.2%	7,542	2.5%	17,260	2.3%
合計	448,127	100.0%	306,410	100.0%	754,537	100.0%

■集計対象の受診者総数は、754,537人(男性448,127人、女性306,410人)でした。

性別年齢階層別・所見のあった者の割合

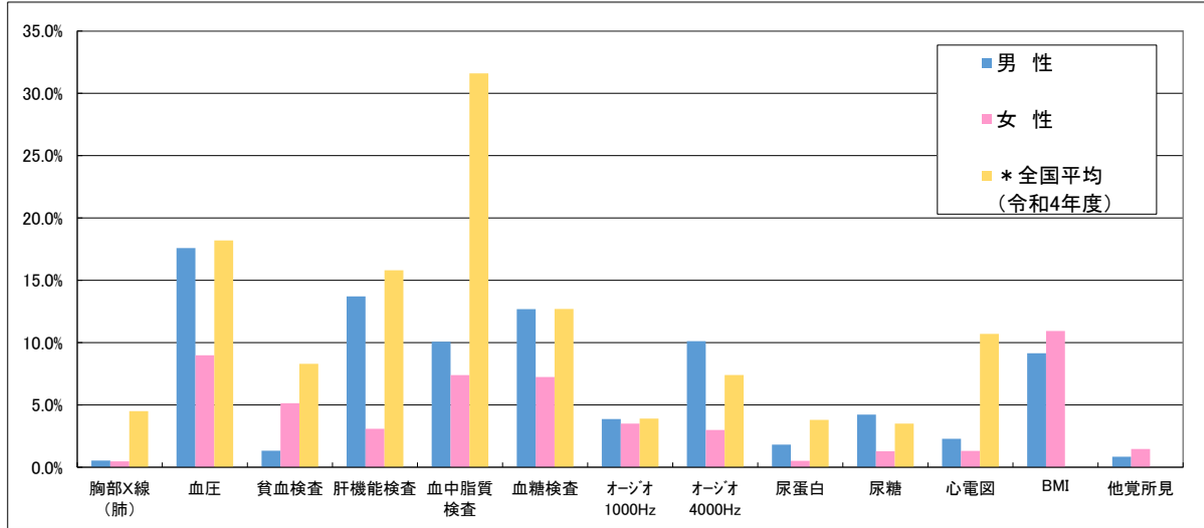


年齢(歳)	男性		女性		合計	
	有所見者数	比率(%)	有所見者数	比率(%)	有所見者数	比率(%)
～19	708	16.3%	205	7.8%	913	13.1%
20～24	5,512	19.3%	2,783	12.5%	8,295	16.4%
25～29	9,946	22.2%	4,205	14.2%	14,151	19.0%
30～34	12,000	25.6%	4,250	17.1%	16,250	22.6%
35～39	14,774	30.6%	5,155	20.0%	19,929	26.9%
40～44	18,528	35.6%	7,578	22.7%	26,106	30.6%
45～49	25,982	42.7%	11,195	27.2%	37,177	36.5%
50～54	29,915	50.3%	12,625	29.8%	42,540	41.7%
55～59	25,744	56.4%	10,761	31.0%	36,505	45.4%
60～64	20,341	63.9%	9,207	34.0%	29,548	50.2%
65～69	10,983	69.3%	5,403	36.4%	16,386	53.4%
70～	7,534	77.5%	4,325	57.3%	11,859	68.7%
合計	181,967	40.6%	77,692	25.4%	259,659	34.4%

■健診項目全体の有所見率は34.4%(男性40.6%、女性25.4%)でした。全国有所見率58.3%(全国平均:「令和5年度 労働衛生のしおり」)と比較すると、KKC有所見率(34.4%)は低くなっています。

定期健康診断受診状況

性別健診項目別・有所見率



性別	胸部X線(肺)	血圧	貧血検査	肝機能検査	血中脂質検査	血糖検査	オージオ1000Hz	オージオ4000Hz	尿蛋白	尿糖	心電図	BMI	他覚所見
男性	0.5%	17.6%	1.3%	13.7%	10.1%	12.7%	3.9%	10.1%	1.8%	4.2%	2.3%	9.1%	0.8%
女性	0.5%	9.0%	5.1%	3.1%	7.4%	7.2%	3.5%	3.0%	0.5%	1.3%	1.3%	10.9%	1.5%
* 全国平均(令和4年度)	4.5%	18.2%	8.3%	15.8%	31.6%	12.7%	3.9%	7.4%	3.8%	3.5%	10.7%	—	—

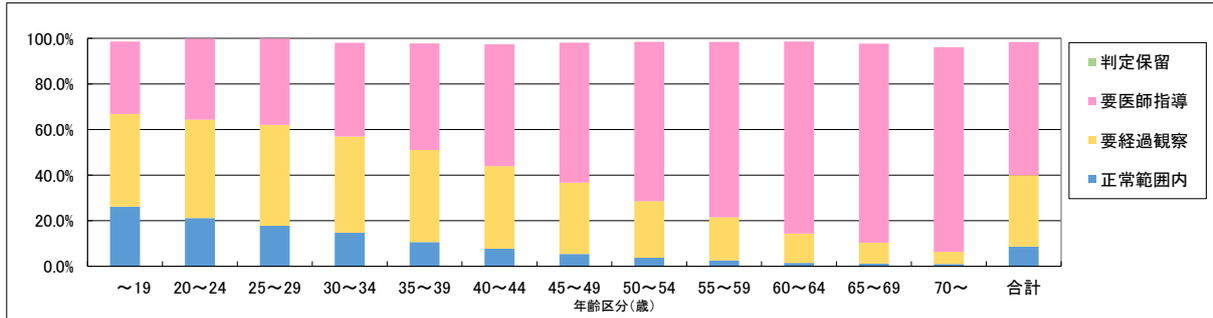
* 全国平均:「令和5年度 労働衛生のしおり」より

■ 有所見率とはKKC基準で要精密検査以上の割合のことを指します。

胸部X線検査(肺)有所見率は1%未満と全国平均より低率です。これは過去画像との比較読影による判定精度の向上が寄与しているものと推察されます。

定期健康診断受診状況

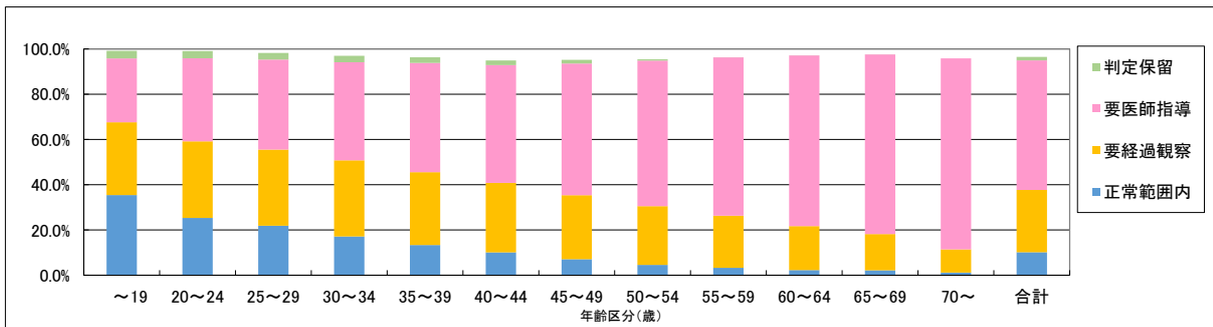
年齢階層別・判定区分(男性)



年齢(歳)	受診者数(人)	指導管理区分							
		正常範囲内		要経過観察		要医師指導		判定保留	
		人数(人)	比率(%)	人数(人)	比率(%)	人数(人)	比率(%)	人数(人)	比率(%)
～19	4,352	1,139	26.2%	1,769	40.6%	1,384	31.8%	0	0.0%
20～24	28,507	6,034	21.2%	12,302	43.2%	10,128	35.5%	0	0.0%
25～29	44,821	7,959	17.8%	19,844	44.3%	16,973	37.9%	0	0.0%
30～34	46,850	6,905	14.7%	19,755	42.2%	19,286	41.2%	0	0.0%
35～39	48,313	5,133	10.6%	19,510	40.4%	22,605	46.8%	9	0.0%
40～44	51,996	4,023	7.7%	18,826	36.2%	27,808	53.5%	4	0.0%
45～49	60,813	3,285	5.4%	19,036	31.3%	37,360	61.4%	5	0.0%
50～54	59,473	2,225	3.7%	14,760	24.8%	41,591	69.9%	12	0.0%
55～59	45,606	1,184	2.6%	8,624	18.9%	35,084	76.9%	7	0.0%
60～64	31,819	465	1.5%	4,100	12.9%	26,814	84.3%	1	0.0%
65～69	15,859	187	1.2%	1,450	9.1%	13,857	87.4%	0	0.0%
70～	9,718	98	1.0%	518	5.3%	8,722	89.8%	0	0.0%
合計	448,127	38,637	8.6%	140,494	31.4%	261,612	58.4%	38	0.0%

■2022年度合計平均の要医師指導は58.4%で、前年に比べ1.0ポイント増加しています。
4つの指導管理区分(正常範囲内・要経過観察・要医師指導・判定保留)の合計数と「受診者数」は、その他の要因区分により一致しません。

年齢階層別・判定区分(女性)



年齢(歳)	受診者数(人)	指導管理区分							
		正常範囲内		要経過観察		要医師指導		判定保留	
		人数(人)	比率(%)	人数(人)	比率(%)	人数(人)	比率(%)	人数(人)	比率(%)
～19	2,613	926	35.4%	840	32.1%	737	28.2%	88	3.4%
20～24	22,209	5,621	25.3%	7,517	33.8%	8,155	36.7%	703	3.2%
25～29	29,611	6,472	21.9%	9,967	33.7%	11,780	39.8%	865	2.9%
30～34	24,920	4,266	17.1%	8,387	33.7%	10,800	43.3%	713	2.9%
35～39	25,823	3,445	13.3%	8,313	32.2%	12,466	48.3%	647	2.5%
40～44	33,421	3,375	10.1%	10,260	30.7%	17,401	52.1%	679	2.0%
45～49	41,170	2,919	7.1%	11,641	28.3%	23,951	58.2%	673	1.6%
50～54	42,420	1,929	4.5%	11,020	26.0%	27,282	64.3%	242	0.6%
55～59	34,756	1,130	3.3%	8,008	23.0%	24,317	70.0%	20	0.1%
60～64	27,079	618	2.3%	5,261	19.4%	20,419	75.4%	1	0.0%
65～69	14,846	323	2.2%	2,379	16.0%	11,783	79.4%	2	0.0%
70～	7,542	88	1.2%	773	10.2%	6,367	84.4%	0	0.0%
合計	306,410	31,112	10.2%	84,366	27.5%	175,458	57.3%	4,633	1.5%

■2022年度合計平均の要医師指導は57.3%で、前年に比べ1.2ポイント増加しています。
女性の判定保留の比率が高いのは、尿検査(月経血混入)によるものと考えられます。
4つの指導管理区分(正常範囲内・要経過観察・要医師指導・判定保留)の合計数と「受診者数」は、その他の要因区分により一致しません。