

(5-8) 令和7年度 特定健康診査における年齢層別判定結果_腎臓(男性)

腎臓		数値	年度	40歳代		50歳代		60~64歳		65~74歳		全体	
				(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
血清クレアチニン	基準範囲	1.00以下	R3	811	90.4	1,008	86.4	645	84.0	4,915	77.0	7,379	80.1
			R4	650	89.8	967	84.5	669	82.6	4,559	74.7	6,845	77.9
			R5	601	88.5	971	85.8	660	82.6	4,167	73.8	6,399	77.5
			R6	619	88.8	1,026	86.7	681	81.1	4,062	75.3	6,388	78.7
			R7	573	88.7	1,043	85.6	719	79.3	3,856	73.3	6,191	77.1
			前年比	-46	-0.1	17	-1.1	38	-1.8	-206	-2.0	-197	-1.6
	保健指導範囲	1.01~1.29	R3	83	9.3	144	12.3	109	14.2	1,206	18.9	1,542	16.7
			R4	69	9.5	164	14.3	128	15.8	1,304	21.4	1,665	19.0
			R5	71	10.5	145	12.8	124	15.5	1,221	21.6	1,561	18.9
			R6	75	10.8	138	11.7	141	16.8	1,091	20.2	1,445	17.8
			R7	72	11.1	165	13.5	172	19.0	1,171	22.3	1,580	19.7
			前年比	-3	0.3	27	1.8	31	2.2	80	2.1	135	1.9
	受診勧奨判定範囲	1.3以上	R3	3	0.3	14	1.2	14	1.8	263	4.1	294	3.2
			R4	5	0.7	13	1.1	13	1.6	242	4.0	273	3.1
			R5	7	1.0	16	1.4	15	1.9	255	4.5	293	3.6
			R6	3	0.4	20	1.7	18	2.1	243	4.5	284	3.5
			R7	1	0.2	11	0.9	16	1.8	232	4.4	260	3.2
			前年比	-2	-0.2	-9	-0.8	-2	-0.3	-11	-0.1	-24	-0.3
eGFR	基準範囲	60以上	R3	860	95.9	1,030	88.3	637	82.9	4,372	68.5	6,899	74.9
			R4	698	96.4	991	86.6	650	80.2	4,056	66.4	6,395	72.8
			R5	643	94.7	990	87.5	645	80.7	3,639	64.5	5,917	71.7
			R6	666	95.6	1,048	88.5	663	78.9	3,589	66.5	5,966	73.5
			R7	621	96.1	1,074	88.1	687	75.7	3,326	63.2	5,708	71.1
			前年比	-45	0.5	26	-0.4	24	-3.2	-263	-3.3	-258	-2.4
	保健指導範囲	60未満	R3	36	4.0	122	10.5	116	15.1	1,667	26.1	1,941	21.1
			R4	23	3.2	143	12.5	144	17.8	1,740	28.5	2,050	23.3
			R5	32	4.7	133	11.7	137	17.1	1,663	29.5	1,965	23.8
			R6	30	4.3	122	10.3	159	18.9	1,495	27.7	1,806	22.2
			R7	24	3.7	136	11.2	204	22.5	1,632	31.0	1,996	24.9
			前年比	-6	-0.6	14	0.9	45	3.6	137	3.3	190	2.7
	受診勧奨判定範囲	45未満	R3	1	0.1	14	1.2	15	2.0	345	5.4	375	4.1
			R4	3	0.4	10	0.9	16	2.0	309	5.1	338	3.8
			R5	4	0.6	9	0.8	17	2.1	341	6.0	371	4.5
			R6	1	0.1	14	1.2	18	2.1	312	5.8	345	4.3
			R7	1	0.2	9	0.7	16	1.8	301	5.7	327	4.1
			前年比	0	0.1	-5	-0.5	-2	-0.3	-11	-0.1	-18	-0.2

腎臓		数値	年度	40歳代		50歳代		60~64歳		65~74歳		全体	
				(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
尿蛋白	基準範囲	-	R3	741	82.6	942	80.8	615	80.1	4,992	78.2	7,290	79.1
			R4	582	80.4	921	80.5	643	79.4	4,707	77.1	6,853	78.0
			R5	540	79.5	881	77.8	638	79.8	4,265	75.6	6,324	76.6
			R6	558	80.1	931	78.6	645	76.8	4,081	75.6	6,215	76.6
			R7	532	82.4	956	78.4	718	79.2	4,065	77.3	6,271	78.1
			前年比	-26	2.3	25	-0.2	73	2.4	-16	1.7	56	1.5
	保健指導範囲	±	R3	97	10.8	134	11.5	99	12.9	810	12.7	1,140	12.4
			R4	106	14.6	148	12.9	105	13.0	811	13.3	1,170	13.3
			R5	105	15.5	168	14.8	96	12.0	771	13.7	1,140	13.8
			R6	105	15.1	179	15.1	128	15.2	781	14.5	1,193	14.7
			R7	87	13.5	202	16.6	117	12.9	722	13.7	1,128	14.0
			前年比	-18	-1.6	23	1.5	-11	-2.3	-59	-0.8	-65	-0.7
	受診勧奨判定範囲	+以上	R3	58	6.5	89	7.6	54	7.0	578	9.1	779	8.5
			R4	35	4.8	73	6.4	60	7.4	579	9.5	747	8.5
			R5	34	5.0	81	7.2	65	8.1	588	10.4	768	9.3
			R6	33	4.7	74	6.3	61	7.3	515	9.5	683	8.4
			R7	27	4.2	60	4.9	69	7.6	452	8.6	608	7.6
			前年比	-6	-0.5	-14	-1.4	8	0.3	-63	-0.9	-75	-0.8
尿潜血	基準範囲	-	R3	801	89.3	1,010	86.6	646	84.1	5,172	81.0	7,629	82.8
			R4	635	87.7	979	85.6	697	86.0	4,910	80.4	7,221	82.2
			R5	600	88.4	989	87.4	687	86.0	4,585	81.3	6,861	83.1
			R6	617	88.5	1,017	85.9	695	82.7	4,357	80.7	6,686	82.4
			R7	571	88.4	1,032	84.7	757	83.5	4,217	80.2	6,577	81.9
			前年比	-46	-0.1	15	-1.2	62	0.8	-140	-0.5	-109	-0.5
	保健指導範囲	±以上	R3	63	7.0	103	8.8	73	9.5	717	11.2	956	10.4
			R4	53	7.3	102	8.9	63	7.8	729	11.9	947	10.8
			R5	49	7.2	88	7.8	72	9.0	618	11.0	827	10.0
			R6	55	7.9	112	9.5	83	9.9	628	11.6	878	10.8
			R7	45	7.0	129	10.6	95	10.5	615	11.7	884	11.0
			前年比	-10	-0.9	17	1.1	12	0.6	-13	0.1	6	0.2
	受診勧奨判定範囲	+以上	R3	32	3.6	52	4.5	49	6.4	491	7.7	624	6.8
			R4	35	4.8	61	5.3	48	5.9	458	7.5	602	6.9
			R5	30	4.4	53	4.7	40	5.0	421	7.5	544	6.6
			R6	24	3.4	55	4.6	56	6.7	393	7.3	528	6.5
			R7	30	4.6	57	4.7	52	5.7	407	7.7	546	6.8
			前年比	6	1.2	2	0.1	-4	-1.0	14	0.4	18	0.3

腎臓		数値	年度	40歳代		50歳代		60～64歳		65～74歳		全体	
				(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
尿酸	基準範囲	2.1～7.0	R3	723	80.6	926	79.4	638	83.1	5,481	85.9	7,768	84.3
			R4	615	84.9	922	80.6	706	87.2	5,305	86.9	7,548	85.9
			R5	556	81.9	931	82.2	674	84.4	4,887	86.6	7,048	85.4
			R6	582	83.5	983	83.0	722	86.0	4,695	87.0	6,982	86.0
			R7	527	81.6	1,002	82.2	765	84.3	4,578	87.1	6,872	85.6
			前年比	-55	-1.9	19	-0.8	43	-1.7	-117	0.1	-110	-0.4
	保健指導範囲	2.0以下 7.1～8.9	R3	155	17.3	229	19.6	123	16.0	866	13.6	1,373	14.9
			R4	105	14.5	209	18.3	94	11.6	760	12.4	1,168	13.3
			R5	110	16.2	191	16.9	118	14.8	719	12.7	1,138	13.8
			R6	104	14.9	185	15.6	110	13.1	679	12.6	1,078	13.3
			R7	110	17.0	210	17.2	127	14.0	646	12.3	1,093	13.6
			前年比	6	2.1	25	1.6	17	0.9	-33	-0.3	15	0.3
	受診勧奨判定範囲	9.0以上	R3	19	2.1	11	0.9	7	0.9	37	0.6	74	0.8
			R4	4	0.6	13	1.1	10	1.2	40	0.7	67	0.8
			R5	13	1.9	10	0.9	7	0.9	37	0.7	67	0.8
			R6	11	1.6	16	1.4	8	1.0	22	0.4	57	0.7
			R7	9	1.4	7	0.6	15	1.7	35	0.7	66	0.8
			前年比	-2	-0.2	-9	-0.8	7	0.7	13	0.3	9	0.1
受診者数		3-2表より	R3	897		1,166		768		6,384		9,215	
			R4	724		1,144		810		6,105		8,783	
			R5	679		1,132		799		5,643		8,253	
			R6	697		1,184		840		5,396		8,117	
			R7	646		1,219		907		5,259		8,031	

(5-8) 令和7年度 特定健康診査における年齢層別判定結果_腎臓(女性)

腎臓		数値	年度	40歳代		50歳代		60~64歳		65~74歳		全体	
				(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
血清クレアチニン	基準範囲	0.70以下	R3	752	79.5	1,029	74.9	979	72.2	7,000	68.5	9,760	70.2
			R4	662	76.8	1,011	71.7	869	67.0	6,197	64.6	8,739	66.4
			R5	642	78.8	982	72.6	794	66.9	5,673	65.1	8,091	67.1
			R6	653	78.3	1,029	71.7	863	67.9	5,465	65.4	8,010	67.3
			R7	593	74.2	976	66.1	798	61.4	4,756	59.7	7,123	61.7
			前年比	-60	-4.1	-53	-5.6	-65	-6.5	-709	-5.7	-887	-5.6
	保健指導範囲	0.71~0.99	R3	190	20.1	335	24.4	369	27.2	3,062	30.0	3,956	28.5
			R4	195	22.6	393	27.9	423	32.6	3,233	33.7	4,244	32.2
			R5	171	21.0	366	27.1	385	32.5	2,885	33.1	3,807	31.6
			R6	179	21.5	401	27.9	402	31.6	2,751	32.9	3,733	31.4
			R7	205	25.7	486	32.9	489	37.6	3,054	38.3	4,234	36.7
			前年比	26	4.2	85	5.0	87	6.0	303	5.4	501	5.3
	受診勧奨判定範囲	1.00以上	R3	4	0.4	9	0.7	8	0.6	157	1.5	178	1.3
			R4	5	0.6	7	0.5	5	0.4	167	1.7	184	1.4
			R5	2	0.2	4	0.3	7	0.6	150	1.7	163	1.4
			R6	2	0.2	6	0.4	6	0.5	141	1.7	155	1.3
			R7	1	0.1	14	0.9	13	1.0	154	1.9	182	1.6
			前年比	-1	-0.1	8	0.5	7	0.5	13	0.2	27	0.3
eGFR	基準範囲	60以上	R3	909	96.1	1,250	91.0	1,149	84.7	7,612	74.5	10,920	78.6
			R4	816	94.7	1,243	88.1	1,063	82.0	6,803	70.9	9,925	75.4
			R5	779	95.6	1,195	88.4	946	79.8	6,121	70.3	9,041	75.0
			R6	804	96.4	1,267	88.2	1,025	80.6	5,947	71.2	9,043	76.0
			R7	764	95.6	1,254	85.0	984	75.7	5,282	66.3	8,284	71.8
			前年比	-40	-0.8	-13	-3.2	-41	-4.9	-665	-4.9	-759	-4.2
	保健指導範囲	60未満	R3	35	3.7	116	8.4	196	14.5	2,380	23.3	2,727	19.6
			R4	44	5.1	161	11.4	227	17.5	2,529	26.4	2,961	22.5
			R5	36	4.4	153	11.3	231	19.5	2,368	27.2	2,788	23.1
			R6	29	3.5	164	11.4	236	18.6	2,196	26.3	2,625	22.1
			R7	35	4.4	212	14.4	300	23.1	2,430	30.5	2,977	25.8
			前年比	6	0.9	48	3.0	64	4.5	234	4.2	352	3.7
	受診勧奨判定範囲	45未満	R3	2	0.2	7	0.5	11	0.8	227	2.2	247	1.8
			R4	2	0.2	7	0.5	7	0.5	265	2.8	281	2.1
			R5	0	0.0	4	0.3	9	0.8	219	2.5	232	1.9
			R6	1	0.1	5	0.3	10	0.8	214	2.6	230	1.9
			R7	0	0.0	10	0.7	16	1.2	252	3.2	278	2.4
			前年比	-1	-0.1	5	0.4	6	0.4	38	0.6	48	0.5

腎臓		数值	年度	40歳代		50歳代		60~64歳		65~74歳		全体	
				(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
尿蛋白	基準範囲	-	R3	839	88.7	1,204	87.7	1,198	88.3	8,700	85.1	11,941	85.9
			R4	740	85.8	1,253	88.8	1,129	87.0	7,977	83.1	11,099	84.3
			R5	704	86.4	1,170	86.5	1,013	85.4	7,235	83.1	10,122	83.9
			R6	720	86.3	1,229	85.6	1,085	85.4	6,839	81.8	9,873	83.0
			R7	677	84.7	1,286	87.1	1,116	85.8	6,607	83.0	9,686	83.9
			前年比	-43	-1.6	57	1.5	31	0.4	-232	1.2	-187	0.9
	保健指導範囲	±	R3	77	8.1	116	8.4	116	8.6	1,019	10.0	1,328	9.6
			R4	85	9.9	103	7.3	123	9.5	1,140	11.9	1,451	11.0
			R5	82	10.1	127	9.4	124	10.5	1,031	11.8	1,364	11.3
			R6	80	9.6	156	10.9	134	10.5	1,062	12.7	1,432	12.0
			R7	88	11.0	155	10.5	139	10.7	975	12.2	1,357	11.8
			前年比	8	1.4	-1	-0.4	5	0.2	-87	-0.5	-75	-0.2
	受診勧奨判定範囲	+以上	R3	29	3.1	53	3.9	42	3.1	495	4.8	619	4.5
			R4	34	3.9	55	3.9	45	3.5	471	4.9	605	4.6
			R5	24	2.9	53	3.9	48	4.0	429	4.9	554	4.6
			R6	29	3.5	50	3.5	49	3.9	441	5.3	569	4.7
			R7	23	2.9	34	2.3	41	3.2	367	4.6	465	4.0
			前年比	-6	-0.6	-16	-1.2	-8	-0.7	-74	-0.7	-104	-0.7
尿潜血	基準範囲	-	R3	706	74.6	1,020	74.3	906	66.8	6,512	63.7	9,144	65.8
			R4	643	74.6	1,046	74.1	901	69.5	6,008	62.6	8,598	65.3
			R5	609	74.7	1,003	74.2	828	69.8	5,600	64.3	8,040	66.7
			R6	624	74.8	1,069	74.4	904	71.1	5,358	64.5	7,955	67.3
			R7	595	74.5	1,097	74.3	938	72.2	5,135	64.5	7,765	67.3
			前年比	-29	-0.3	28	-0.1	34	1.1	-223	0.0	-190	0.0
	保健指導範囲	±以上	R3	113	11.9	164	11.9	239	17.6	1,799	17.6	2,315	16.7
			R4	89	10.3	184	13.0	216	16.7	1,782	18.6	2,271	17.2
			R5	93	11.4	190	14.1	194	16.4	1,540	17.7	2,017	16.7
			R6	98	11.8	183	12.7	188	14.8	1,486	17.8	1,955	16.4
			R7	104	13.0	219	14.8	189	14.5	1,426	17.9	1,938	16.8
			前年比	6	1.2	36	2.1	1	-0.3	-60	0.1	-17	0.4
	受診勧奨判定範囲	+以上	R3	126	13.3	189	13.8	211	15.6	1,903	18.6	2,429	17.5
			R4	126	14.6	181	12.8	180	13.9	1,798	18.7	2,285	17.4
			R5	107	13.1	157	11.6	163	13.7	1,555	17.9	1,982	16.4
			R6	107	12.8	180	12.5	176	13.8	1,498	17.9	1,961	16.5
			R7	89	11.1	159	10.8	169	13.0	1,388	17.4	1,805	15.6
			前年比	-18	-1.7	-21	-1.7	-7	-0.8	-110	-0.5	-156	-0.9

腎臓		数値	年度	40歳代		50歳代		60~64歳		65~74歳		全体	
				(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
尿酸	基準範囲	2.1~7.0	R3	927	98.0	1,336	97.3	1,322	97.5	9,936	97.2	13,521	97.3
			R4	849	98.5	1,374	97.4	1,271	98.0	9,328	97.2	12,822	97.4
			R5	802	98.4	1,303	96.4	1,157	97.6	8,496	97.6	11,758	97.5
			R6	821	98.4	1,390	96.8	1,228	96.6	8,132	97.3	11,571	97.3
			R7	785	98.2	1,418	96.1	1,255	96.5	7,740	97.2	11,198	97.0
			前年比	-36	-0.2	28	-0.7	27	-0.1	-392	-0.1	-373	-0.3
	保健指導範囲	2.0以下 7.1~8.9	R3	17	1.8	35	2.5	33	2.4	277	2.7	362	2.6
			R4	13	1.5	36	2.6	26	2.0	257	2.7	332	2.5
			R5	13	1.6	48	3.6	28	2.4	203	2.3	292	2.4
			R6	13	1.6	45	3.1	42	3.3	219	2.6	319	2.7
			R7	12	1.5	56	3.8	40	3.1	216	2.7	324	2.8
			前年比	-1	-0.1	11	0.7	-2	-0.2	-3	0.1	5	0.1
	受診勧奨判定範囲	9.0以上	R3	2	0.2	2	0.1	1	0.1	6	0.1	11	0.1
			R4	0	0.0	1	0.1	0	0.0	12	0.1	13	0.1
			R5	0	0.0	1	0.1	1	0.1	9	0.1	11	0.1
			R6	0	0.0	1	0.1	1	0.1	6	0.1	8	0.1
			R7	2	0.3	2	0.1	5	0.4	8	0.1	17	0.1
			前年比	2	0.3	1	0.0	4	0.3	2	0.0	9	0.0
受診者数		3-3表より	R3	946		1,373		1,356		10,219		13,894	
			R4	862		1,411		1,297		9,597		13,167	
			R5	815		1,352		1,186		8,708		12,061	
			R6	834		1,436		1,271		8,357		11,898	
			R7	799		1,476		1,300		7,964		11,539	

(5-8) 令和7年度 特定健康診査における年齢層別判定結果_腎臓(全体)

腎臓	数値	年度	40歳代		50歳代		60~64歳		65~74歳		全体			
			(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)		
血清クレアチニン	基準範囲	男性 1.00以下	R3	1,563	84.8	2,037	80.2	1,624	76.5	11,915	71.8	17,139	74.2	
			R4	1,312	82.7	1,978	77.4	1,538	73.0	10,756	68.5	15,584	71.0	
			女性 0.70以下	R5	1,243	83.2	1,953	78.6	1,454	73.2	9,840	68.6	14,490	71.3
				R6	1,272	83.1	2,055	78.4	1,544	73.1	9,527	69.3	14,398	71.9
			R7	1,166	80.7	2,019	74.9	1,517	68.7	8,612	65.1	13,314	68.0	
			前年比	-106	-2.4	-36	-3.5	-27	-4.4	-915	-4.2	-1,084	-3.9	
	保健指導範囲	男性 1.01以上 1.29以下 女性 0.71以上 0.99以下	R3	273	14.8	479	18.9	478	22.5	4,268	25.7	5,498	23.8	
			R4	264	16.6	557	21.8	551	26.2	4,537	28.9	5,909	26.9	
			R5	242	16.2	511	20.6	509	25.6	4,106	28.6	5,368	26.4	
			R6	254	16.6	539	20.6	543	25.7	3,842	27.9	5,178	25.9	
			R7	277	19.2	651	24.2	661	30.0	4,225	32.0	5,814	29.7	
			前年比	23	2.6	112	3.6	118	4.3	383	4.1	636	3.8	
	受診勧奨判定範囲	男性 1.30以上 女性 1.00以上	R3	7	0.4	23	0.9	22	1.0	420	2.5	472	2.0	
			R4	10	0.6	20	0.8	18	0.9	409	2.6	457	2.1	
			R5	9	0.6	20	0.8	22	1.1	405	2.8	456	2.2	
			R6	5	0.3	26	1.0	24	1.1	384	2.8	439	2.2	
			R7	2	0.1	25	0.9	29	1.3	386	2.9	442	2.3	
			前年比	-3	-0.2	-1	-0.1	5	0.2	2	0.1	3	0.1	
eGFR	基準範囲	60以上	R3	1,769	96.0	2,280	89.8	1,786	84.1	11,984	72.2	17,819	77.1	
			R4	1,514	95.5	2,234	87.4	1,713	81.3	10,859	69.2	16,320	74.4	
			R5	1,422	95.2	2,185	88.0	1,591	80.2	9,760	68.0	14,958	73.6	
			R6	1,470	96.0	2,315	88.4	1,688	80.0	9,536	69.3	15,009	75.0	
			R7	1,385	95.8	2,328	86.4	1,671	75.7	8,608	65.1	13,992	71.5	
			前年比	-85	-0.2	13	-2.0	-17	-4.3	-928	-4.2	-1,017	-3.5	
	保健指導範囲	60未満	R3	71	3.9	238	9.4	312	14.7	4,047	24.4	4,668	20.2	
			R4	67	4.2	304	11.9	371	17.6	4,269	27.2	5,011	22.8	
			R5	68	4.6	286	11.5	368	18.5	4,031	28.1	4,753	23.4	
			R6	59	3.9	286	10.9	395	18.7	3,691	26.8	4,431	22.1	
			R7	59	4.1	348	12.9	504	22.8	4,062	30.7	4,973	25.4	
			前年比	0	0.2	62	2.0	109	4.1	371	3.9	542	3.3	
	受診勧奨判定範囲	45未満	R3	3	0.2	21	0.8	26	1.2	572	3.4	622	2.7	
			R4	5	0.3	17	0.7	23	1.1	574	3.7	619	2.8	
			R5	4	0.3	13	0.5	26	1.3	560	3.9	603	3.0	
			R6	2	0.1	19	0.7	28	1.3	526	3.8	575	2.9	
			R7	1	0.1	19	0.7	32	1.4	553	4.2	605	3.1	
			前年比	-1	0.0	0	0.0	4	0.1	27	0.4	30	0.2	

腎臓		数値	年度	40歳代		50歳代		60~64歳		65~74歳		全体	
				(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
尿蛋白	基準範囲	-	R3	1,580	85.7	2,146	84.5	1,813	85.4	13,692	82.5	19,231	83.2
			R4	1,322	83.4	2,174	85.1	1,772	84.1	12,684	80.8	17,952	81.8
			R5	1,244	83.3	2,051	82.6	1,651	83.2	11,500	80.1	16,446	81.0
			R6	1,278	83.5	2,160	82.4	1,730	82.0	10,920	79.4	16,088	80.4
			R7	1,209	83.7	2,242	83.2	1,834	83.1	10,672	80.7	15,957	81.5
			前年比	-69	0.2	82	0.8	104	1.1	-248	1.3	-131	1.1
	保健指導範囲	±	R3	174	9.4	250	9.8	215	10.1	1,829	11.0	2,468	10.7
			R4	191	12.0	251	9.8	228	10.8	1,951	12.4	2,621	11.9
			R5	187	12.5	295	11.9	220	11.1	1,802	12.6	2,504	12.3
			R6	185	12.1	335	12.8	262	12.4	1,843	13.4	2,625	13.1
			R7	175	12.1	357	13.2	256	11.6	1,697	12.8	2,485	12.7
			前年比	-10	0.0	22	0.4	-6	-0.8	-146	-0.6	-140	-0.4
	受診勧奨判定範囲	+以上	R3	87	4.7	142	5.6	96	4.5	1,073	6.5	1,398	6.0
			R4	69	4.4	128	5.0	105	5.0	1,050	6.7	1,352	6.2
			R5	58	3.9	134	5.4	113	5.7	1,017	7.1	1,322	6.5
			R6	62	4.0	124	4.7	110	5.2	956	7.0	1,252	6.3
			R7	50	3.5	94	3.5	110	5.0	819	6.2	1,073	5.5
			前年比	-12	-0.5	-30	-1.2	0	-0.2	-137	-0.8	-179	-0.8
尿潜血	基準範囲	-	R3	1,507	81.8	2,030	80.0	1,552	73.1	11,684	70.4	16,773	72.6
			R4	1,278	80.6	2,025	79.3	1,598	75.8	10,918	69.5	15,819	72.1
			R5	1,209	80.9	1,992	80.2	1,515	76.3	10,185	71.0	14,901	73.4
			R6	1,241	81.1	2,086	79.6	1,599	75.7	9,715	70.6	14,641	73.2
			R7	1,166	80.7	2,129	79.0	1,695	76.8	9,352	70.7	14,342	73.3
			前年比	-75	-0.4	43	-0.6	96	1.1	-363	0.1	-299	0.1
	保健指導範囲	±以上	R3	176	9.5	267	10.5	312	14.7	2,516	15.2	3,271	14.2
			R4	142	9.0	286	11.2	279	13.2	2,511	16.0	3,218	14.7
			R5	142	9.5	278	11.2	266	13.4	2,158	15.0	2,844	14.0
			R6	153	10.0	295	11.3	271	12.8	2,114	15.4	2,833	14.2
			R7	149	10.3	348	12.9	284	12.9	2,041	15.4	2,822	14.4
			前年比	-4	0.3	53	1.6	13	0.1	-73	0.0	-11	0.2
	受診勧奨判定範囲	+以上	R3	158	8.6	241	9.5	260	12.2	2,394	14.4	3,053	13.2
			R4	161	10.2	242	9.5	228	10.8	2,256	14.4	2,887	13.2
			R5	137	9.2	210	8.5	203	10.2	1,976	13.8	2,526	12.4
			R6	131	8.6	235	9.0	232	11.0	1,891	13.7	2,489	12.4
			R7	119	8.2	216	8.0	221	10.0	1,795	13.6	2,351	12.0
			前年比	-12	-0.4	-19	-1.0	-11	-1.0	-96	-0.1	-138	-0.4

腎臓		数値	年度	40歳代		50歳代		60～64歳		65～74歳		全体	
				(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
尿酸	基準範囲	2.1～7.0	R3	1,650	89.5	2,262	89.1	1,960	92.3	15,417	92.9	21,289	92.1
			R4	1,464	92.3	2,296	89.9	1,977	93.8	14,633	93.2	20,370	92.8
			R5	1,358	90.9	2,234	89.9	1,831	92.2	13,383	93.3	18,806	92.6
			R6	1,403	91.6	2,373	90.6	1,950	92.4	12,827	93.3	18,553	92.7
			R7	1,312	90.8	2,420	89.8	2,020	91.5	12,318	93.2	18,070	92.3
			前年比	-91	-0.8	47	-0.8	70	-0.9	-509	-0.1	-483	-0.4
	保健指導範囲	2.0以下 7.1～8.9	R3	172	9.3	264	10.4	156	7.3	1,143	6.9	1,735	7.5
			R4	168	10.6	265	10.4	149	7.1	1,123	7.2	1,705	7.8
			R5	123	8.2	239	9.6	146	7.4	922	6.4	1,430	7.0
			R6	117	7.6	230	8.8	152	7.2	898	6.5	1,397	7.0
			R7	122	8.4	266	9.9	167	7.6	862	6.5	1,417	7.2
			前年比	5	0.8	36	1.1	15	0.4	-36	0.0	20	0.2
	受診勧奨判定範囲	9.0以上	R3	21	1.1	13	0.5	8	0.4	43	0.3	85	0.4
			R4	4	0.3	14	0.5	10	0.5	52	0.3	80	0.4
			R5	13	0.9	11	0.4	8	0.4	46	0.3	78	0.4
			R6	11	0.7	17	0.6	9	0.4	28	0.2	65	0.3
			R7	11	0.8	9	0.3	20	0.9	43	0.3	83	0.4
			前年比	0	0.1	-8	-0.3	11	0.5	15	0.1	18	0.1
受診者数		3-1表より	R3	1,843		2,539		2,124		16,603		23,109	
			R4	1,586		2,555		2,107		15,702		21,950	
			R5	1,494		2,484		1,985		14,351		20,314	
			R6	1,531		2,620		2,111		13,753		20,015	
			R7	1,445		2,695		2,207		13,223		19,570	

(男性)

血清クレアチニン

- ・基準範囲の受診者数と受診者割合と受診者数割合は昨年よりも減少し、全体の割合も1.6%減少し77.1%だった。
- ・保健指導範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも全年齢層で増加し、受診者数割合は40歳代の11.1%から65～74歳は22.3%だった。全体の割合は1.9%増加し19.7%だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に年齢層が上がると増加し40歳代の0.2%から65～74歳は4.4%だった。

eGFR

- ・基準範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも減少し、40歳代の96.1%から年齢層が上がると減少し65～74歳は63.2%だった。
- ・保健指導範囲の受診者数は50歳代以上で増加し、受診者割合は50歳代の11.2%から年齢層が上がると増加し65～74歳では31.0%だった。全体の割合は2.7%増加し24.9%だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に0.7～5.7%の範囲内だった。

尿蛋白

- ・基準範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で77.3～82.4%の範囲内だった。
- ・保健指導範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で12.9～16.6%の範囲内だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は40歳代の4.2%から昨年と同様に年齢が上がると増加し、65～74歳は8.6%だった。

尿潜血

- ・基準範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は40歳代の88.4%から昨年と同様に年齢層が上がると減少し65～74歳は80.2%だった。
- ・保健指導範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で7.0～11.7%の範囲内だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で4.6～7.7%の範囲内だった。

尿酸

- ・基準範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は40歳代の81.6%から昨年と同様に年齢層が上がると増加し65～74歳は87.1%だった。
- ・保健指導範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に40歳代は17.0%、50歳代は17.2%だったが、60歳～74歳は12.3～14.0%の範囲内だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数が全体で66人のため評価しなかった。

(女性)

血清クレアチニン

- ・基準範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも全年齢層で減少し、40歳代では78.3%が74.2%に、65～74歳は65.4%が59.7%に減少した。全体の割合は5.6%減少し61.7%だった。
- ・保健指導範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも全年齢層で増加し、40歳代では21.5%が25.7%に、65～74歳では32.9%が38.3%に増加した。全体の割合は5.3%増加し36.7%だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも増加したが、全年齢層で0.9～1.9%の範囲内だった。

eGFR

- ・基準範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも全年齢層で減少し、50歳代の85.0%から65～74歳の66.3%に減少した。全体の割合は4.2%減少し71.8%だった。
- ・保健指導範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも全年齢層で増加し、40歳代の4.4%から65～74歳は30.5%に増加した。全体の割合は3.7%増加し25.8%だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも増加し、全体の割合は0.5%増加し2.4%だった。

尿蛋白

- ・基準範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で83.0～87.1%の範囲内だった。
- ・保健指導範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で10.5～12.2%の範囲内だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも全年齢層で減少し、全体の割合も0.7%減少し4.0%だった。

尿潜血

- ・基準範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に40歳代から60～64歳の年齢層は72.2～74.5%だったが、65～74歳は64.5%だった。
- ・保健指導範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で13.0～17.9%の範囲内だった。全体の割合は0.4%減少し16.8%だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数と受診者数割合は減少し、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で10.8～17.4%の範囲内だった。全体の割合は0.9%減少し15.6%だった。

尿酸

- ・基準範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で96.1～98.2%の範囲内だった。
- ・保健指導範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で1.5～3.8%の範囲内だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数が全体で17人のため評価しなかった。

(全体)

血清クレアチニン

- ・基準範囲の受診者数と受診者数割合は昨年よりも減少した。受診者割合40歳代では83.1%が80.7%に、65～74歳は69.3%が65.1%に減少した。全体の割合は3.9%減少し68.0%だった。
- ・保健指導範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも全年齢層で増加し、40歳代では16.6%が19.2%に、65～74歳では27.9%が32.0%に増加した。全体の割合は3.8%増加し29.7%だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数は増加したが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で0.9～2.9%の範囲内だった。

eGFR

- ・基準範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも全年齢層で減少し、50歳代では88.4%が86.4%に、65～74歳は69.3%が65.1%に減少した。全体の割合は3.5%低下し71.5%だった。
- ・保健指導範囲の受診者数と受診者数割合は昨年よりも全年齢層で増加し、50歳代では10.9%が12.9%に、65～74歳では26.8%が30.7%に増加した。全体の割合は3.3%増加し25.4%だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は40歳代の0.1%から昨年と同様に年齢が上がると増加し65～74歳は4.2%だった。

尿蛋白

- ・基準範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で80.7～83.7%の範囲内だった。
- ・保健指導範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は昨年と同様に全年齢層で11.6～13.2%の範囲内だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも減少し、全年齢層で3.5～6.2%だった。全体の割合は0.8%減少し5.5%だった。

尿潜血

- ・基準範囲の受診者数の増減はあるが、受診者割合は40歳代の80.7%から昨年と同様に年齢が上がると減少し65～74歳は70.7%だった。
- ・保健指導範囲の受診者数の増減はあるが、受診者数割合は昨年と同様に全年齢層で10.3～15.4%の範囲内だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数と受診者割合は昨年よりも減少した。受診者割合は40歳代の8.2%から年齢が上がると増加し65～74歳は13.6%だった。

尿酸

- ・基準範囲の受診者数の増減はあるが受診者割合は昨年と同様に、全年齢層で89.8～93.2%の範囲内だった。
- ・保健指導範囲の受診者数の増減はあるが受診者割合は昨年と同様に、40歳代で8.4%、50歳代は9.9%と高く、60～64歳は7.6%、65～74歳は6.5%だった。
- ・受診勧奨判定範囲の受診者数が全体で83人のため評価しなかった。

(5-9-1) 令和7年度 特定健康診査における年齢層別実施状況_詳細項目(男性)

詳細項目		年度	40歳代		50歳代		60~64歳		65~74歳		全体	
			(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
貧血検査	実施者数	R4	406	56.1	726	63.5	545	67.3	4,340	71.1	6,017	68.5
		R5	383	56.4	707	62.5	539	67.5	3,980	70.5	5,609	68.0
		R6	414	59.4	722	61.0	592	70.5	3,802	70.5	5,530	68.1
		R7	395	61.1	763	62.6	608	67.0	3,734	71.0	5,500	68.5
		前年比	-19	1.7	41	1.6	16	-3.5	-68	0.5	-30	0.4
心電図	実施者数	R4	87	12.0	196	17.1	159	19.6	1,456	23.8	1,898	21.6
		R5	96	14.1	199	17.6	186	23.3	1,470	26.0	1,951	23.6
		R6	174	25.0	370	31.3	322	38.3	2,240	41.5	3,106	38.3
		R7	192	29.7	419	34.4	356	39.3	2,267	43.1	3,234	40.3
		前年比	18	5	49	3	34	1	27	2	128	2
	所見あり	R4	28	3.9	69	6.0	64	7.9	634	10.4	795	9.1
		R5	23	3.4	69	6.1	73	9.1	618	11.0	783	9.5
		R6	46	6.6	107	9.0	111	13.2	890	16.5	1,154	14.2
		R7	50	7.7	115	9.4	117	12.9	930	17.7	1,212	15.1
		前年比	4	1	8	0	6	0	40	1	58	0.9
眼底検査	実施者数	R4	11	1.5	26	2.3	24	3.0	142	2.3	203	2.3
		R5	2	0.3	19	1.7	22	2.8	142	2.5	185	2.2
		R6	10	1.4	26	2.2	27	3.2	171	3.2	234	2.9
		R7	12	1.9	34	2.8	30	3.3	154	2.9	230	2.9
		前年比	2	0	8	1	3	0	-17	0	-4	0.0
	所見あり	R4	3	0.4	2	0.2	5	0.6	44	0.7	54	0.6
		R5	0	0.0	4	0.4	4	0.5	39	0.7	47	0.6
		R6	4	0.6	2	0.2	5	0.6	51	0.9	62	0.8
		R7	1	0.2	7	0.6	12	1.3	50	1.0	70	0.9
		前年比	-3	0	5	0	7	1	-1	0	8	0.1
受診者数 3-2表より		R4	724		1,144		810		6,105		8,783	
		R5	679		1,132		799		5,643		8,253	
		R6	697		1,184		840		5,396		8,117	
		R7	646		1,219		907		5,259		8,031	

(5-9-1) 令和7年度 特定健康診査における年齢層別実施状況_詳細項目(女性)

詳細項目		年度	40歳代		50歳代		60~64歳		65~74歳		全体	
			(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
貧血検査	実施者数	R4	601	69.7	1,003	71.1	957	73.8	7,212	75.1	9,773	74.2
		R5	557	68.3	968	71.6	871	73.4	6,545	75.2	8,941	74.1
		R6	573	68.7	1,054	73.4	940	74.0	6,314	75.6	8,881	74.6
		R7	540	67.6	1,075	72.8	915	70.4	6,052	76.0	8,582	74.4
		前年比	-33	-1	21	-1	-25	-4	-262	0	-299	-0.2
心電図	実施者数	R4	107	12.4	234	16.6	233	18.0	2,445	25.5	3,019	22.9
		R5	115	14.1	229	16.9	241	20.3	2,337	26.8	2,922	24.2
		R6	238	28.5	456	31.8	454	35.7	3,529	42.2	4,677	39.3
		R7	206	25.8	493	33.4	476	36.6	3,522	44.2	4,697	40.7
		前年比	-32	-3	37	2	22	1	-7	2	20	1.4
	所見あり	R4	26	3.0	51	3.6	56	4.3	770	8.0	903	6.9
		R5	28	3.4	59	4.4	60	5.1	739	8.5	886	7.3
		R6	47	5.6	100	7.0	119	9.4	1,029	12.3	1,295	10.9
		R7	46	5.8	100	6.8	124	9.5	1,010	12.7	1,280	11.1
		前年比	-1	0	0	0	5	0	-19	0	-15	0.2
眼底検査	実施者数	R4	14	1.6	21	1.5	22	1.7	239	2.5	296	2.2
		R5	13	1.6	10	0.7	17	1.4	222	2.5	262	2.2
		R6	14	1.7	18	1.3	27	2.1	245	2.9	304	2.6
		R7	7	0.9	22	1.5	21	1.6	222	2.8	272	2.4
		前年比	-7	-1	4	0	-6	0	-23	0	-32	-0.2
	所見あり	R4	0	0.0	2	0.1	2	0.2	66	0.7	70	0.5
		R5	1	0.1	4	0.3	1	0.1	47	0.5	53	0.4
		R6	2	0.2	7	0.5	5	0.4	60	0.7	74	0.6
		R7	0	0.0	7	0.5	6	0.5	70	0.9	83	0.7
		前年比	-2	0	0	0	1	0	10	0	9	0.1
受診者数 3-3表より		R4	862		1,411		1,297		9,597		13,167	
		R5	815		1,352		1,186		8,708		12,061	
		R6	834		1,436		1,271		8,357		11,898	
		R7	799		1,476		1,300		7,964		11,539	

(5-9-1) 令和7年度 特定健康診査における年齢層別実施状況_詳細項目(全体)

詳細項目		年度	40歳代		50歳代		60~64歳		65~74歳		全体	
			(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
貧血検査	実施者数	R4	1,007	63.5	1,729	67.7	1,502	71.3	11,552	73.6	15,790	71.9
		R5	940	62.9	1,675	67.4	1,410	71.0	10,525	73.3	14,550	71.6
		R6	987	64.5	1,776	67.8	1,532	72.6	10,116	73.6	14,411	72.0
		R7	935	64.7	1,838	68.2	1,523	69.0	9,786	74.0	14,082	72.0
		前年比	-52	0	62	0	-9	-4	-330	0	-329	0.0
心電図	実施者数	R4	194	12.2	430	16.8	392	18.6	3,901	24.8	4,917	22.4
		R5	211	14.1	428	17.2	427	21.5	3,807	26.5	4,873	24.0
		R6	412	26.9	826	31.5	776	36.8	5,769	41.9	7,783	38.9
		R7	398	27.5	912	33.8	832	37.7	5,789	43.8	7,931	40.5
		前年比	-14	1	86	2	56	1	20	2	148	1.6
	所見あり	R4	54	3.4	120	4.7	120	5.7	1,404	8.9	1,698	7.7
		R5	51	3.4	128	5.2	133	6.7	1,357	9.5	1,669	8.2
		R6	93	6.1	207	7.9	230	10.9	1,919	14.0	2,449	12.2
		R7	96	6.6	215	8.0	241	10.9	1,940	14.7	2,492	12.7
		前年比	3	1	8	0	11	0	21	1	43	0.5
眼底検査	実施者数	R4	25	1.6	47	1.8	46	2.2	381	2.4	499	2.3
		R5	15	1.0	29	1.2	39	2.0	364	2.5	447	2.2
		R6	24	1.6	44	1.7	54	2.6	416	3.0	538	2.7
		R7	19	1.3	56	2.1	51	2.3	376	2.8	502	2.6
		前年比	-5	0	12	0	-3	0	-40	0	-36	-0.1
	所見あり	R4	3	0.2	4	0.2	7	0.3	110	0.7	124	0.6
		R5	1	0.1	8	0.3	5	0.3	86	0.6	100	0.5
		R6	6	0.4	9	0.3	10	0.5	111	0.8	136	0.7
		R7	1	0.1	14	0.5	18	0.8	120	0.9	153	0.8
		前年比	-5	0	5	0	8	0	9	0	17	0.1
受診者数 3-1表より		R4	1,586		2,555		2,107		15,702		21,950	
		R5	1,494		2,484		1,985		14,351		20,314	
		R6	1,531		2,620		2,111		13,753		20,015	
		R7	1,445		2,695		2,207		13,223		19,570	

(5-9-2) 令和7年度 特定健康診査における年齢層別判定結果_詳細項目_心電図(全体)

実施者全体	年度	対象者	所見なし	所見あり	所見詳細									
			合計	合計	Q・QS異常	軸偏位	R波増高	ST下降	T異常	房室伝導異常	心室内伝導異常	不整脈	その他	
40歳代	R4	(人)	194	140	54	6	7	1	2	9	4	10	9	16
	R5	(人)	211	160	51	2	6	1	3	9	2	7	9	20
	R6	(人)	412	319	93	2	9	2	5	10	3	16	22	31
	R7	(人)	398	302	96	4	13	1	5	12	7	12	22	27
	前年比	(人)	-14	-17	3	2	4	-1	0	2	4	-4	0	-4
	R4	(%)	12.2	72.2	27.8	3.1	3.6	0.5	1.0	4.6	2.1	5.2	4.6	8.2
	R5	(%)	14.1	75.8	24.2	0.9	2.8	0.5	1.4	4.3	0.9	3.3	4.3	9.5
	R6	(%)	26.9	77.4	22.6	0.5	2.2	0.5	1.2	2.4	0.7	3.9	5.3	7.5
	R7	(%)	27.5	75.9	24.1	1.0	3.3	0.3	1.3	3.0	1.8	3.0	5.5	6.8
	前年比	(%)	0.6	-1.5	1.5	0.5	1.1	-0.2	0.0	0.6	1.0	-0.9	0.2	-0.7
50歳代	R4	(人)	430	310	120	9	10	8	12	15	9	25	23	23
	R5	(人)	428	300	128	5	12	5	9	24	6	25	24	32
	R6	(人)	826	619	207	11	23	8	11	42	21	32	35	50
	R7	(人)	912	697	215	7	20	4	13	50	12	51	48	30
	前年比	(人)	86	78	8	-4	-3	-4	2	8	-9	19	13	-20
	R4	(%)	16.8	72.1	27.9	2.1	2.3	1.9	2.8	3.5	2.1	5.8	5.3	5.3
	R5	(%)	17.2	70.1	29.9	1.2	2.8	1.2	2.1	5.6	1.4	5.8	5.6	7.5
	R6	(%)	31.5	74.9	25.1	1.3	2.8	1.0	1.3	5.1	2.5	3.9	4.2	6.1
	R7	(%)	33.8	76.4	23.6	0.8	2.2	0.4	1.4	5.5	1.3	5.6	5.3	3.3
	前年比	(%)	2.3	1.5	-1.5	-0.6	-0.6	-0.5	0.1	0.4	-1.2	1.7	1.0	-2.8
60~64 歳	R4	(人)	392	272	120	5	15	5	14	23	10	28	31	17
	R5	(人)	427	294	133	10	14	5	5	23	18	29	32	22
	R6	(人)	776	546	230	15	23	9	18	35	23	47	50	46
	R7	(人)	832	591	241	16	21	10	20	43	27	48	50	36
	前年比	(人)	56	45	11	1	-2	1	2	8	4	1	0	-10
	R4	(%)	18.6	69.4	30.6	1.3	3.8	1.3	3.6	5.9	2.6	7.1	7.9	4.3
	R5	(%)	21.5	68.9	31.1	2.3	3.3	1.2	1.2	5.4	4.2	6.8	7.5	5.2
	R6	(%)	36.8	70.4	29.6	1.9	3.0	1.2	2.3	4.5	3.0	6.1	6.4	5.9
	R7	(%)	37.7	71.0	29.0	1.9	2.5	1.2	2.4	5.2	3.2	5.8	6.0	4.3
	前年比	(%)	0.9	0.7	-0.7	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.7	0.3	-0.3	-0.4	-1.6

実施者全体	年度	対象者	所見なし	所見あり	所見詳細									
			合計	合計	Q・QS異常	軸偏位	R波増高	ST下降	T異常	房室伝導異常	心室内伝導異常	不整脈	その他	
65~74歳	R4	(人)	3,901	2,497	1,404	85	141	56	127	268	112	250	348	219
	R5	(人)	3,807	2,450	1,357	75	148	60	129	259	120	226	329	229
	R6	(人)	5,769	3,850	1,919	114	202	81	176	370	163	345	431	301
	R7	(人)	5,789	3,849	1,940	118	232	76	153	365	195	403	485	213
	前年比	(人)	20	-1	21	4	30	-5	-23	-5	32	58	54	-88
	R4	(%)	24.8	64.0	36.0	2.2	3.6	1.4	3.3	6.9	2.9	6.4	8.9	5.6
	R5	(%)	26.5	64.4	35.6	2.0	3.9	1.6	3.4	6.8	3.2	5.9	8.6	6.0
	R6	(%)	41.9	66.7	33.3	2.0	3.5	1.4	3.1	6.4	2.8	6.0	7.5	5.2
	R7	(%)	43.8	66.5	33.5	2.0	4.0	1.3	2.6	6.3	3.4	7.0	8.4	3.7
	前年比	(%)	1.9	-0.2	0.2	0.1	0.5	-0.1	-0.4	-0.1	0.5	1.0	0.9	-1.5
全体	R4	(人)	4,917	3,219	1,698	105	173	70	155	315	135	313	411	275
	R5	(人)	4,873	3,204	1,669	92	180	71	146	315	146	287	394	303
	R6	(人)	7,783	5,334	2,449	142	257	100	210	457	210	440	538	428
	R7	(人)	7,931	5,439	2,492	145	286	91	191	470	241	514	605	306
	前年比	(人)	148	105	43	3	29	-9	-19	13	31	74	67	-122
	R4	(%)	22.4	65.5	34.5	2.1	3.5	1.4	3.2	6.4	2.7	6.4	8.4	5.6
	R5	(%)	24.0	65.8	34.2	1.9	3.7	1.5	3.0	6.5	3.0	5.9	8.1	6.2
	R6	(%)	38.9	68.5	31.5	1.8	3.3	1.3	2.7	5.9	2.7	5.7	6.9	5.5
	R7	(%)	40.5	68.6	31.4	1.8	3.6	1.1	2.4	5.9	3.0	6.5	7.6	3.9
	前年比	(%)	1.6	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.1	-0.3	0.1	0.3	0.8	0.7	-1.6

(5-9-2) 令和7年度 特定健康診査における年齢層別判定結果_詳細項目_心電図 (対象者：血圧)

血圧	年度	対象者	所見なし	所見あり	所見詳細									
			合計	合計	Q・QS異常	軸偏位	R波増高	ST下降	T異常	房室伝導異常	心室内伝導異常	不整脈	その他	
40歳代	R4	(人)	78	59	19	3	1	0	0	4	1	2	3	8
	R5	(人)	78	60	18	0	1	0	1	5	0	1	4	8
	R6	(人)	110	85	25	0	2	2	1	5	0	6	1	9
	R7	(人)	95	73	22	2	4	0	1	5	1	0	3	8
	前年比	(人)	-15	-12	-3	2	2	-2	0	0	1	-6	2	-1
	R4	(%)	4.9	75.6	24.4	3.8	1.3	0.0	0.0	5.1	1.3	2.6	3.8	10.3
	R5	(%)	5.2	76.9	23.1	0.0	1.3	0.0	1.3	6.4	0.0	1.3	5.1	10.3
	R6	(%)	7.2	77.3	22.7	0.0	1.8	1.8	0.9	4.5	0.0	5.5	0.9	8.2
	R7	(%)	6.6	76.8	23.2	2.1	4.2	0.0	1.1	5.3	1.1	0.0	3.2	8.4
	前年比	(%)	-0.6	-0.4	0.4	2.1	2.4	-1.8	0.1	0.7	1.1	-5.5	2.2	0.2
50歳代	R4	(人)	192	122	70	5	5	7	8	12	4	9	15	12
	R5	(人)	183	126	57	3	4	5	4	12	3	12	6	15
	R6	(人)	285	207	78	5	5	7	4	17	12	12	7	21
	R7	(人)	289	224	65	1	5	1	1	17	3	22	5	14
	前年比	(人)	4	17	-13	-4	0	-6	-3	0	-9	10	-2	-7
	R4	(%)	7.5	63.5	36.5	2.6	2.6	3.6	4.2	6.3	2.1	4.7	7.8	6.3
	R5	(%)	7.4	68.9	31.1	1.6	2.2	2.7	2.2	6.6	1.6	6.6	3.3	8.2
	R6	(%)	10.9	72.6	27.4	1.8	1.8	2.5	1.4	6.0	4.2	4.2	2.5	7.4
	R7	(%)	10.7	77.5	22.5	0.3	1.7	0.3	0.3	5.9	1.0	7.6	1.7	4.8
	前年比	(%)	-0.2	4.9	-4.9	-1.4	0.0	-2.1	-1.1	-0.1	-3.2	3.4	-0.7	-2.5
60~64 歳	R4	(人)	195	133	62	4	7	4	8	17	5	18	11	7
	R5	(人)	195	130	65	7	9	4	4	14	3	16	14	8
	R6	(人)	314	215	99	8	8	6	12	16	11	15	20	19
	R7	(人)	300	223	77	8	5	9	11	16	3	10	12	14
	前年比	(人)	-14	8	-22	0	-3	3	-1	0	-8	-5	-8	-5
	R4	(%)	9.3	68.2	31.8	2.1	3.6	2.1	4.1	8.7	2.6	9.2	5.6	3.6
	R5	(%)	9.8	66.7	33.3	3.6	4.6	2.1	2.1	7.2	1.5	8.2	7.2	4.1
	R6	(%)	14.9	68.5	31.5	2.5	2.5	1.9	3.8	5.1	3.5	4.8	6.4	6.1
	R7	(%)	13.6	74.3	25.7	2.7	1.7	3.0	3.7	5.3	1.0	3.3	4.0	4.7
	前年比	(%)	-1.3	5.9	-5.9	0.1	-0.9	1.1	-0.2	0.2	-2.5	-1.4	-2.4	-1.4

血圧	年度	対象者	所見なし	所見あり	所見詳細									
			合計	合計	Q・QS異常	軸偏位	R波増高	ST下降	T異常	房室伝導異常	心室内伝導異常	不整脈	その他	
65～74歳	R4	(人)	2,054	1,331	723	50	87	43	75	150	57	110	146	115
	R5	(人)	1,943	1,249	694	46	99	39	75	153	59	97	116	119
	R6	(人)	2,696	1,795	901	68	112	45	103	189	66	154	141	152
	R7	(人)	2,565	1,690	875	49	129	46	73	170	88	172	182	108
	前年比	(人)	-131	-105	-26	-19	17	1	-30	-19	22	18	41	-44
	R4	(%)	13.1	64.8	35.2	2.4	4.2	2.1	3.7	7.3	2.8	5.4	7.1	5.6
	R5	(%)	13.5	64.3	35.7	2.4	5.1	2.0	3.9	7.9	3.0	5.0	6.0	6.1
	R6	(%)	19.6	66.6	33.4	2.5	4.2	1.7	3.8	7.0	2.4	5.7	5.2	5.6
	R7	(%)	19.4	65.9	34.1	1.9	5.0	1.8	2.8	6.6	3.4	6.7	7.1	4.2
	前年比	(%)	-0.2	-0.7	0.7	-0.6	0.9	0.1	-1.0	-0.4	1.0	1.0	1.9	-1.4
全体	R4	(人)	2,519	1,645	874	62	100	54	91	183	67	139	175	142
	R5	(人)	2,399	1,565	834	56	113	48	84	184	65	126	140	150
	R6	(人)	3,405	2,302	1,103	81	127	60	120	227	89	187	169	201
	R7	(人)	3,249	2,210	1,039	60	143	56	86	208	95	204	202	144
	前年比	(人)	-156	-92	-64	-21	16	-4	-34	-19	6	17	33	-57
	R4	(%)	11.5	65.3	34.7	2.5	4.0	2.1	3.6	7.3	2.7	5.5	6.9	5.6
	R5	(%)	11.8	65.2	34.8	2.3	4.7	2.0	3.5	7.7	2.7	5.3	5.8	6.3
	R6	(%)	17.0	67.6	32.4	2.4	3.7	1.8	3.5	6.7	2.6	5.5	5.0	5.9
	R7	(%)	16.6	68.0	32.0	1.8	4.4	1.7	2.6	6.4	2.9	6.3	6.2	4.4
	前年比	(%)	-0.4	0.4	-0.4	-0.5	0.7	0.0	-0.9	-0.3	0.3	0.8	1.3	-1.5

(5-9-2) 令和7年度 特定健康診査における年齢層別判定結果_詳細項目_心電図 (対象者：不整脈)

不整脈	年度	対象者	所見なし	所見あり	所見詳細									
			合計	合計	Q・QS異常	軸偏位	R波増高	ST下降	T異常	房室伝導異常	心室内伝導異常	不整脈	その他	
40歳代	R4	(人)	116	81	35	3	6	1	2	5	3	8	6	8
	R5	(人)	133	100	33	2	5	1	2	4	2	6	5	12
	R6	(人)	302	234	68	2	7	0	4	5	3	10	21	22
	R7	(人)	303	229	74	2	9	1	4	7	6	12	19	19
	前年比	(人)	1	-5	6	0	2	1	0	2	3	2	-2	-3
	R4	(%)	7.3	69.8	30.2	2.6	5.2	0.9	1.7	4.3	2.6	6.9	5.2	6.9
	R5	(%)	8.9	75.2	24.8	1.5	3.8	0.8	1.5	3.0	1.5	4.5	3.8	9.0
	R6	(%)	19.7	77.5	22.5	0.7	2.3	0.0	1.3	1.7	1.0	3.3	7.0	7.3
	R7	(%)	21.0	75.6	24.4	0.7	3.0	0.3	1.3	2.3	2.0	4.0	6.3	6.3
	前年比	(%)	1.3	-1.9	1.9	0.0	0.7	0.3	0.0	0.7	1.0	0.6	-0.7	-1.0
50歳代	R4	(人)	238	188	50	4	5	1	4	3	5	16	8	11
	R5	(人)	245	174	71	2	8	0	5	12	3	13	18	17
	R6	(人)	541	412	129	6	18	1	7	25	9	20	28	29
	R7	(人)	623	473	150	6	15	3	12	33	9	29	43	16
	前年比	(人)	82	61	21	0	-3	2	5	8	0	9	15	-13
	R4	(%)	9.3	79.0	21.0	1.7	2.1	0.4	1.7	1.3	2.1	6.7	3.4	4.6
	R5	(%)	9.9	71.0	29.0	0.8	3.3	0.0	2.0	4.9	1.2	5.3	7.3	6.9
	R6	(%)	20.6	76.2	23.8	1.1	3.3	0.2	1.3	4.6	1.7	3.7	5.2	5.4
	R7	(%)	23.1	75.9	24.1	1.0	2.4	0.5	1.9	5.3	1.4	4.7	6.9	2.6
	前年比	(%)	2.5	-0.2	0.2	-0.1	-0.9	0.3	0.6	0.7	-0.2	1.0	1.7	-2.8
60~64 歳	R4	(人)	197	139	58	1	8	1	6	6	5	10	20	10
	R5	(人)	232	164	68	3	5	1	1	9	15	13	18	14
	R6	(人)	462	331	131	7	15	3	6	19	12	32	30	27
	R7	(人)	532	368	164	8	16	1	9	27	24	38	38	22
	前年比	(人)	70	37	33	1	1	-2	3	8	12	6	8	-5
	R4	(%)	9.3	70.6	29.4	0.5	4.1	0.5	3.0	3.0	2.5	5.1	10.2	5.1
	R5	(%)	11.7	70.7	29.3	1.3	2.2	0.4	0.4	3.9	6.5	5.6	7.8	6.0
	R6	(%)	21.9	71.6	28.4	1.5	3.2	0.6	1.3	4.1	2.6	6.9	6.5	5.8
	R7	(%)	24.1	69.2	30.8	1.5	3.0	0.2	1.7	5.1	4.5	7.1	7.1	4.1
	前年比	(%)	2.2	-2.5	2.5	0.0	-0.2	-0.5	0.4	1.0	1.9	0.2	0.6	-1.7

不整脈	年度	対象者	所見なし 合計	所見あり 合計	所見詳細									
					Q・QS 異常	軸偏位	R波増高	ST下降	T異常	房室 伝導異常	心室内 伝導異常	不整脈	その他	
65～74歳	R4	(人)	1,847	1,166	681	35	54	13	52	118	55	140	202	104
	R5	(人)	1,864	1,201	663	29	49	21	54	106	61	129	213	110
	R6	(人)	3,073	2,055	1,018	46	90	36	73	181	97	191	290	149
	R7	(人)	3,224	2,159	1,065	69	103	30	80	195	107	231	303	105
	前年比	(人)	151	104	47	23	13	-6	7	14	10	40	13	-44
	R4	(%)	11.8	63.1	36.9	1.9	2.9	0.7	2.8	6.4	3.0	7.6	10.9	5.6
	R5	(%)	13.0	64.4	35.6	1.6	2.6	1.1	2.9	5.7	3.3	6.9	11.4	5.9
	R6	(%)	22.3	66.9	33.1	1.5	2.9	1.2	2.4	5.9	3.2	6.2	9.4	4.8
	R7	(%)	24.4	67.0	33.0	2.1	3.2	0.9	2.5	6.0	3.3	7.2	9.4	3.3
	前年比	(%)	2.1	0.1	-0.1	0.6	0.3	-0.2	0.1	0.2	0.2	0.9	0.0	-1.6
全体	R4	(人)	2,398	1,574	824	43	73	16	64	132	68	174	236	133
	R5	(人)	2,474	1,639	835	36	67	23	62	131	81	161	254	153
	R6	(人)	4,378	3,032	1,346	61	130	40	90	230	121	253	369	227
	R7	(人)	4,682	3,229	1,453	85	143	35	105	262	146	310	403	162
	前年比	(人)	304	197	107	24	13	-5	15	32	25	57	34	-65
	R4	(%)	10.9	65.6	34.4	1.8	3.0	0.7	2.7	5.5	2.8	7.3	9.8	5.5
	R5	(%)	12.2	66.2	33.8	1.5	2.7	0.9	2.5	5.3	3.3	6.5	10.3	6.2
	R6	(%)	21.9	69.3	30.7	1.4	3.0	0.9	2.1	5.3	2.8	5.8	8.4	5.2
	R7	(%)	23.9	69.0	31.0	1.8	3.1	0.7	2.2	5.6	3.1	6.6	8.6	3.5
	前年比	(%)	2.0	-0.3	0.3	0.4	0.1	-0.2	0.2	0.3	0.4	0.8	0.2	-1.7

年齢層別の解析では、貧血検査の実施は年齢が上がるにつれ上昇し、全体で72.0%と比較的高い実績となっている。特定健康診査の採血と一貫して実施できるメリットもあり、また早期に貧血原因検査につなぐことが可能と考えられる。

心電図検査は男性40.3%で前年比2.0%増、女性も40.7%で前年比1.4%増の実績であった。所見を認めるケースは男性が15.1%、女性が11.1%、全体12.7%と高率で、心疾患有病者が多数潜在していることを示唆している。

心不全有病率は増加の一途をたどっており、心不全のリスクのある症例を早期に拾い上げるためにも心電図検査を必須項目とすべきであるとする。眼底検査は、心電図より実施率が低下しており、男女とも3%程度となっている。眼底検査が行われる健診施設が少ないためであり、今後は眼科などの実施可能施設との連携の構築が重要と考える。

(5-9-3) 令和7年度 特定健康診査における地区別判定結果_詳細項目_心電図(全体) (人数)

1:片瀬地区 2:鵜沼地区 3:辻堂地区 4:村岡地区 5:藤沢地区 6:明治地区 7:善行地区 8:湘南大庭地区
9:六会地区 10:湘南台地区 11:遠藤地区 12:長後地区 13:御所見地区 14:市外

(単位:人)

心電図			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	全体
対象者	実施理由	全体	1,162	2,937	1,950	1,141	2,043	1,301	1,756	1,766	1,181	1,241	764	1,541	787	0	19,570
		1 動悸・息切れ	97	123	42	95	97	34	102	45	74	24	13	50	10	0	806
		2 胸痛・胸部不快															
		3 不整脈の疑い	275	625	464	272	637	434	595	370	410	297	186	431	115	0	5,111
		4 その他	78	281	199	148	133	234	132	208	125	127	121	182	46	0	2,014
血圧	実施者数		155	409	325	209	283	275	359	320	256	178	153	261	66	0	3,249
		所見なし	104	289	209	169	199	169	258	204	172	123	102	168	44	0	2,210
		所見あり	51	120	116	40	84	106	101	116	84	55	51	93	22	0	1,039
		1 Q・QS異常	7	8	3	1	2	4	7	12	5	1	3	5	2	0	60
		2 軸偏位	7	13	28	2	10	21	10	8	8	5	13	15	3	0	143
		3 R波増高	3	10	3	8	4	1	4	7	2	1	3	9	1	0	56
		4 ST下降	2	9	7	1	13	5	12	9	5	9	8	6	0	0	86
		5 T異常	7	23	34	2	13	19	22	25	20	14	6	16	7	0	208
		6 房室伝導異常	4	13	8	5	13	13	8	8	3	1	9	8	2	0	95
		7 心室内伝導異常	15	20	22	10	13	24	18	17	25	9	10	18	3	0	204
不整脈	実施者数		295	620	380	306	584	427	470	303	353	270	167	402	105	0	4,682
		所見なし	196	449	262	220	449	263	340	206	219	171	111	279	64	0	3,229
		所見あり	99	171	118	86	135	164	130	97	134	99	56	123	41	0	1,453
		1 Q・QS異常	3	20	2	2	13	9	8	9	4	4	4	4	3	0	85
		2 軸偏位	12	17	14	7	7	43	4	4	8	13	5	9	0	0	143
		3 R波増高	1	4	5	1	4	5	3	5	1	2	0	3	1	0	35
		4 ST下降	8	8	1	7	9	17	6	4	11	8	9	14	3	0	105
		5 T異常	24	29	17	20	23	14	26	24	30	20	13	14	8	0	262
		6 房室伝導異常	5	29	11	17	17	11	13	4	15	4	6	11	3	0	146
		7 心室内伝導異常	15	25	33	14	24	30	34	22	33	26	6	33	15	0	310
	8 不整脈	40	48	38	23	47	33	38	25	29	14	15	46	7	0	403	
	9 その他	10	20	11	2	11	22	11	12	20	25	5	9	4	0	162	

(5-9-3) 令和7年度 特定健康診査における地区別判定結果_詳細項目_心電図(全体) (率)

1:片瀬地区 2:鶴沼地区 3:辻堂地区 4:村岡地区 5:藤沢地区 6:明治地区 7:善行地区 8:湘南大庭地区
9:六会地区 10:湘南台地区 11:遠藤地区 12:長後地区 13:御所見地区 14:市外

(単位:%)

心電図			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	全体	
対象者	実施理由	全体																
	1	動悸・息切れ	8.3	4.2	2.2	8.3	4.7	2.6	5.8	2.5	6.3	1.9	1.7	3.2	1.3	0	4.1	
	2	胸痛・胸部不快																
	3	不整脈の疑い	24	21.3	23.8	23.8	31.2	33.4	33.9	21	34.7	23.9	24.3	28	14.6	0	26.1	
	4	その他	6.7	9.6	10.2	13	6.5	18	7.5	11.8	10.6	10.2	15.8	11.8	5.8	0	10.3	
血圧	実施者数		13	13.9	16.7	18.3	13.9	21.1	20.4	18.1	21.7	14.3	20	16.9	8.4	0	16.6	
	所見なし		9.0	9.8	10.7	14.8	9.7	13.0	14.7	11.6	14.6	9.9	13.4	10.9	5.6	0	11.3	
	所見あり		4.4	4.1	5.9	3.5	4.1	8.1	5.8	6.6	7.1	4.4	6.7	6.0	2.8	0	5.3	
	1	Q・QS異常	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7	0.4	0.1	0.4	0.3	0.3	0	0.3	
	2	軸偏位	0.6	0.4	1.4	0.2	0.5	1.6	0.6	0.5	0.7	0.4	1.7	1.0	0.4	0	0.7	
	3	R波増高	0.3	0.3	0.2	0.7	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.4	0.6	0.1	0	0.3	
	4	ST下降	0.2	0.3	0.4	0.1	0.6	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7	1.0	0.4	0	0	0.4	
	5	T異常	0.6	0.8	1.7	0.2	0.6	1.5	1.3	1.4	1.7	1.1	0.8	1.0	0.9	0	1.1	
	6	房室伝導異常	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	1.0	0.5	0.5	0.3	0.1	1.2	0.5	0.3	0	0.5	
	7	心室内伝導異常	1.3	0.7	1.1	0.9	0.6	1.8	1.0	1.0	2.1	0.7	1.3	1.2	0.4	0	1.0	
	8	不整脈	0.6	0.8	1.1	0.7	0.7	1.1	1.3	1.6	1.2	0.7	1.3	1.5	0.8	0	1.0	
9	その他	0.9	0.5	0.9	0.4	0.7	1.3	0.7	1.1	0.7	1.0	0.1	0.6	0.3	0	0.7		
不整脈	実施者数		25	21.1	19.5	26.8	28.6	32.8	26.8	17.2	29.9	21.8	21.9	26.1	13.3	0	23.9	
	所見なし		17	15.3	13.4	19.3	22	20.2	19.4	11.7	18.5	13.8	14.5	18.1	8.1	0	16.5	
	所見あり		8.5	5.8	6.1	7.5	6.6	12.6	7.4	5.5	11.3	8.0	7.3	8.0	5.2	0	7.4	
	1	Q・QS異常	0.3	0.7	0.1	0.2	0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0	0.4	
	2	軸偏位	1.0	0.6	0.7	0.6	0.3	3.3	0.2	0.2	0.7	1.0	0.7	0.6	0.0	0	0.7	
	3	R波増高	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0	0.2	0.1	0	0.2	
	4	ST下降	0.7	0.3	0.1	0.6	0.4	1.3	0.3	0.2	0.9	0.6	1.2	0.9	0.4	0	0.5	
	5	T異常	2.1	1.0	0.9	1.8	1.1	1.1	1.5	1.4	2.5	1.6	1.7	0.9	1.0	0	1.3	
	6	房室伝導異常	0.4	1.0	0.6	1.5	0.8	0.8	0.7	0.2	1.3	0.3	0.8	0.7	0.4	0	0.7	
	7	心室内伝導異常	1.3	0.9	1.7	1.2	1.2	2.3	1.9	1.2	2.8	2.1	0.8	2.1	1.9	0	1.6	
	8	不整脈	3.4	1.6	1.9	2.0	2.3	2.5	2.2	1.4	2.5	1.1	2.0	3.0	0.9	0	2.1	
9	その他	0.9	0.7	0.6	0.2	0.5	1.7	0.6	0.7	1.7	2.0	0.7	0.6	0.5	0	0.8		