

(2)尿検査:潜血

尿潜血は尿中の血液の有無を調べる検査である。腎臓～尿管～膀胱～尿道のいずれかに出血がある場合にみられる。腎炎以外に腎結石、尿管結石、腎下垂、遊走腎などでもみられる。有所見者はB2以上とする。

<尿検査（潜血）判定結果>

① 1日人間ドック

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	受診者数	比率(%)
A	28	1,368	3,855	4,426	3,060	1,012	135	13,884	96.1
B1	0	21	59	101	97	37	8	323	2.2
B2	0	9	30	46	42	15	6	148	1.0
C	0	4	11	34	19	7	1	76	0.5
D	0	0	5	6	8	2	1	22	0.2
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数	28	1,402	3,960	4,613	3,226	1,073	151	14,453	100.0
有所見者数	0	13	46	86	69	24	8	246	1.7
有所見者率(%)	0.0	0.9	1.2	1.9	2.1	2.2	5.3	1.7	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	受診者数	比率(%)
A	32	980	3,011	3,507	2,128	647	64	10,369	87.5
B1	0	42	213	215	171	59	10	710	6.0
B2	0	39	112	104	78	25	4	362	3.1
C	0	30	113	55	33	10	0	241	2.0
D	1	29	105	33	3	1	0	172	1.5
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数	33	1,120	3,554	3,914	2,413	742	78	11,854	100.0
有所見者数	1	98	330	192	114	36	4	775	6.5
有所見者率(%)	3.0	8.8	9.3	4.9	4.7	4.9	5.1	6.5	

② 2日人間ドック

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	受診者数	比率 (%)
A	9	201	664	875	857	525	109	3,240	96.5
B1	0	3	3	16	20	14	10	66	2.0
B2	0	0	1	10	14	5	1	31	0.9
C	0	0	1	6	8	0	0	15	0.4
D	0	0	2	1	0	1	0	4	0.1
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数	9	204	671	908	899	545	120	3,356	100.0
有所見者数	0	0	4	17	22	6	1	50	1.5
有所見者率 (%)	0.0	0.0	0.6	1.9	2.4	1.1	0.8	1.5	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	受診者数	比率 (%)
A	3	36	176	316	354	233	46	1,164	91.5
B1	1	2	8	12	15	14	3	55	4.3
B2	0	3	6	5	6	7	1	28	2.2
C	0	1	10	1	3	2	0	17	1.3
D	0	2	4	2	0	0	0	8	0.6
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数	4	44	204	336	378	256	50	1,272	100.0
有所見者数	0	6	20	8	9	9	1	53	4.2
有所見者率 (%)	0.0	13.6	9.8	2.4	2.4	3.5	2.0	4.2	

③ 施設内健診（協会けんぽ含む）

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	受診者数	比率(%)
A	2,383	3,402	3,759	2,720	2,276	389	11	14,940	95.5
B1	19	57	113	95	111	17	0	412	2.6
B2	11	25	38	50	44	6	0	174	1.1
C	3	16	16	26	19	3	0	83	0.5
D	4	7	12	10	3	3	0	39	0.2
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数	2,420	3,507	3,938	2,901	2,453	418	11	15,648	100.0
有所見者数	18	48	66	86	66	12	0	296	1.9
有所見者率(%)	0.7	1.4	1.7	3.0	2.7	2.9	0.0	1.9	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	受診者数	比率(%)
A	2,719	2,952	3,592	2,895	1,457	220	14	13,849	85.9
B1	84	164	316	230	136	21	2	953	5.9
B2	76	83	145	115	55	13	0	487	3.0
C	86	98	180	56	15	3	0	438	2.7
D	110	100	158	27	3	0	0	398	2.5
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数	3,075	3,397	4,391	3,323	1,666	257	16	16,125	100.0
有所見者数	272	281	483	198	73	16	0	1,323	8.2
有所見者率(%)	8.8	8.3	11.0	6.0	4.4	6.2	0.0	8.2	

④ 施設外健診（協会けんぽ含む）

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	受診者数	比率(%)
A	4,164	5,120	4,634	4,500	4,013	2,083	467	24,981	98.8
B1	0	0	0	0	0	1	0	1	0.0
B2	8	13	16	45	53	31	11	177	0.7
C	5	15	12	24	16	12	1	85	0.3
D	4	2	6	12	15	3	1	43	0.2
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数	4,181	5,150	4,668	4,581	4,097	2,130	480	25,287	100.0
有所見者数	17	30	34	81	84	46	13	305	1.2
有所見者率(%)	0.4	0.6	0.7	1.8	2.1	2.2	2.7	1.2	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	受診者数	比率(%)
A	1,594	1,814	2,092	2,164	3,193	2,372	420	13,649	94.3
B1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
B2	41	39	63	46	82	54	22	347	2.4
C	39	59	58	19	36	32	11	254	1.8
D	62	55	77	17	13	4	2	230	1.6
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数	1,736	1,967	2,290	2,246	3,324	2,462	455	14,480	100.0
有所見者数	142	153	198	82	131	90	35	831	5.7
有所見者率(%)	8.2	7.8	8.6	3.7	3.9	3.7	7.7	5.7	

⑤ 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診〔再掲〕

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	受診者数	比率(%)
A	0	1,813	3,429	2,551	1,948	183	0	9,924	94.9
B1	0	34	96	75	93	7	0	305	2.9
B2	0	12	34	43	41	3	0	133	1.3
C	0	7	15	25	18	2	0	67	0.6
D	0	4	11	9	6	0	0	30	0.3
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数	0	1,870	3,585	2,703	2,106	195	0	10,459	100.0
有所見者数	0	23	60	77	65	5	0	230	2.2
有所見者率(%)	0.0	1.2	1.7	2.8	3.1	2.6	0.0	2.2	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	受診者数	比率(%)
A	0	931	2,079	1,709	844	63	0	5,626	85.5
B1	0	51	172	121	69	6	0	419	6.4
B2	0	32	76	69	31	1	0	209	3.2
C	0	24	109	30	10	0	0	173	2.6
D	0	28	103	19	3	0	0	153	2.3
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数	0	1,066	2,539	1,948	957	70	0	6,580	100.0
有所見者数	0	84	288	118	44	1	0	535	8.1
有所見者率(%)	0.0	7.9	11.3	6.1	4.6	1.4	0.0	8.1	