

(5) 便潜血

糞便中のヘモグロビン量は、特に下部消化管の出血性病変を伴う疾患において増大する。便潜血検査は大腸がんなどの出血を伴う疾病の早期発見・治療のためのスクリーニング検査として有効な方法とされている。

有所見者はD以上とする。

<便潜血検査判定結果>

① 1日ドック

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計 (人)	比率 (%)
A	24	1,381	3,886	4,610	2,881	828	94	13,704	95.4
D	1	44	161	209	183	58	11	667	4.6
受診者数	25	1,425	4,047	4,819	3,064	886	105	14,371	100.0
有所見者数	1	44	161	209	183	58	11	667	4.6
有所見者率(%)	4.0	3.1	4.0	4.3	6.0	6.5	10.5	4.6	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計 (人)	比率 (%)
A	37	1,093	3,013	3,540	2,079	589	51	10,402	95.8
D	2	60	121	139	105	27	6	460	4.2
受診者数	39	1,153	3,134	3,679	2,184	616	57	10,862	100.0
有所見者数	2	60	121	139	105	27	6	460	4.2
有所見者率(%)	5.1	5.2	3.9	3.8	4.8	4.4	10.5	4.2	

② 2日ドック

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計 (人)	比率 (%)
A	7	253	691	1,079	997	579	139	3,745	95.6
D	0	9	26	41	54	35	8	173	4.4
受診者数	7	262	717	1,120	1,051	614	147	3,918	100.0
所見者数	0	9	26	41	54	35	8	173	4.4
有所見者率(%)	0.0	3.4	3.6	3.7	5.1	5.7	5.4	4.4	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計 (人)	比率 (%)
A	0	46	145	370	491	319	52	1,423	95.4
D	0	6	10	13	18	17	5	69	4.6
受診者数	0	52	155	383	509	336	57	1,492	100.0
有所見者数	0	6	10	13	18	17	5	69	4.6
有所見者率(%)	0.0	11.5	6.5	3.4	3.5	5.1	8.8	4.6	

③全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診

<男性>

	～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計 (人)	比率 (%)
A	1,815	3,031	2,414	1,706	137	0	9,103	94.8
D	73	110	170	131	12	0	496	5.2
受診者数	1,888	3,141	2,584	1,837	149	0	9,599	100.0
有所見者数	73	110	170	131	12	0	496	5.2
有所見者率(%)	3.9	3.5	6.6	7.1	8.1	0.0	5.2	

<女性>

	～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計 (人)	比率 (%)
A	933	1,797	1,641	746	40	0	5,157	95.9
D	45	84	57	31	2	0	219	4.1
受診者数	978	1,881	1,698	777	42	0	5,376	100.0
有所見者数	45	84	57	31	2	0	219	4.1
有所見者率(%)	4.6	4.5	3.4	4.0	4.8	0.0	4.1	

④ 集団健診

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計 (人)	比率 (%)
A	2,351	3,568	3,261	2,885	1,802	432	70	14,369	97.0
D	50	79	96	86	87	35	6	439	3.0
受診者数	2,401	3,647	3,357	2,971	1,889	467	76	14,808	100.0
有所見者数	50	79	96	86	87	35	6	439	3.0
有所見者率(%)	2.1	2.2	2.9	2.9	4.6	7.5	7.9	3.0	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計 (人)	比率 (%)
A	1,704	2,315	2,346	2,458	1,310	482	71	10,686	96.6
D	42	99	84	67	55	22	6	375	3.4
受診者数	1,746	2,414	2,430	2,525	1,365	504	77	11,061	100.0
有所見者数	42	99	84	67	55	22	6	375	3.4
有所見者率(%)	2.4	4.1	3.5	2.7	4.0	4.4	7.8	3.4	